

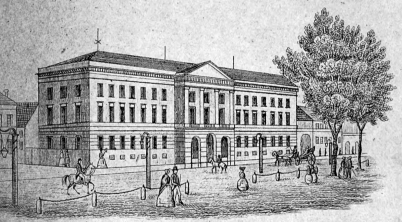
## **JAHRBÜCHER**

des

# NASSAUISCHEN VEREINS

für

# NATURKUNDE.



DAS MUSEUMSGEBÄUDE.

Jahrgang XXIII und XXXXXIII 80 NIAM

Mit VI lithographirten und coloristen Tafeln

MAR 7 1936 300597 TONAL MUSEUM

Wiesbaden.

Julius Niedner,

Verlagshandlung.

1869 und 1870.



## **JAHRBÜCHER**

des

## NASSAUISCHEN VEREINS

für

## NATURKUNDE.

Herausgegeben

v o n

#### Dr. C. L. KIRSCHBAUM,

Professor am Königlichen Gymnasium und Inspector des naturhistorischen Museums zu Wiesbaden, Secretär des Vereins für Naturkunde.

#### Jahrgang XXIII und XXIV.

Mit VI lithographirten und colorirten Tafeln.

Wiesbaden.

Julius Niedner,

Verlagshandlung.

1869 und 1870.

Wiesbaden. - Druck von A. Stein.

506.43 N266

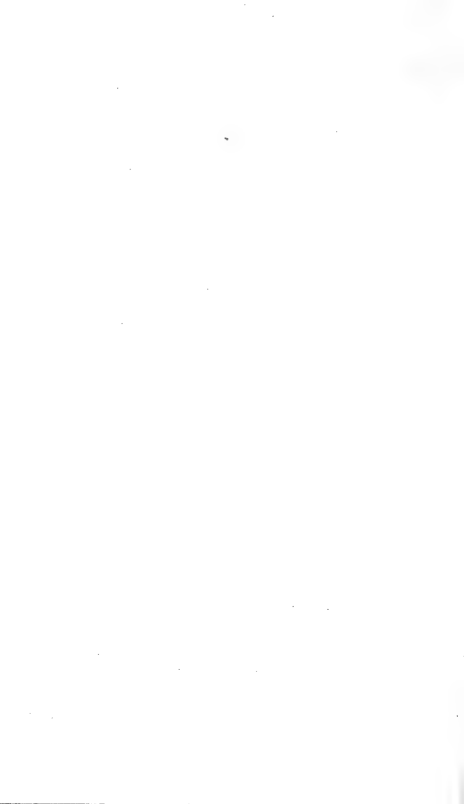
### Vorwort.

Um die grosse Arbeit über rheinische Pilze nicht trennen zu müssen, erschien es zweckmässig, sie allein den vorliegenden Doppel-Jahrgang unserer Jahrbücher bilden zu lassen, die übrigen druckfertigen Arbeiten aus anderen naturwissenschaftlichen Gebieten aber, sowie die Vereinsnachrichten auf den folgenden Jahrgang zu verschieben. Es dürfte dies um so mehr gerechtfertigt sein, als der Druck des letzteren bereits begonnen hat und derselbe spätestens zu Anfang nächsten Jahres ausgegeben werden wird.



### Inhalt.

ruckel, L., Symbolae mycologicae. Beiträge zur Kennt-	Serre
niss der rheinischen Pilze. Mit VI lithographirten und	
colorirten Tafeln	1



# SYMBOLAE MYCOLOGICAE.

### BEITRÄGE ZUR KENNTNISS

DER

## RHEINISCHEN PILZE

VON

#### L. FUCKEL.

Mit VI lithographirten und colorirten Tafeln.



#### Vorwort.

Die nachfolgende Arbeit hat den Zweck, einestheils über den Pilzbestand des rheinischen Gebiets Kunde zu geben, anderntheils soll in derselben alles Neue, besonders in der Umgrenzung der Arten und Gattungen und alles das, was sich mir bei meiner langjährigen Erforschung der Pilze Interessantes darbot, niedergelegt werden.

Da alle dergleichen Arbeiten nur auf Autopsie, besonders der Gegenstände im lebenden Zustande, beruhen müssen, so behandelte ich mit wenigen Ausnahmen, wo mir nur trockene Pilze zu Gebote standen, nur meine eignen Sachen und griff in noch seltneren Fällen über das oben angegebene Gebiet hinaus.

Um den Werth meiner Arbeit zu erhöhen und der Wahrheit, so viel in meinen Kräften stand, nahe zu kommen, habe ich auch da, wo Untersuchungen anderer, besonders älterer Autoren vorlagen, von Neuem untersucht und bin nur diesen meinen Untersuchungen, höchst wenige Fälle abgerechnet, gefolgt. Bemerken muss ich jedoch, und das wird man auch verzeihlich finden, dass ich den trefflichen Arbeiten der Gebrüder Tulasne, de Bary's und Anderer zwar im Allgemeinen gefolgt, aber in der Anwendung der von jenen aufgestellten Principien ganz nach meinem Ermessen verfahren bin. Sind doch die ersteren die Bahnbrecher einer neueren, positiveren Richtung der mycologischen Wissenschaft geworden. Für diese Forscher kann es aber nur von Werth sein, ihre Beobachtungen von anderen bestätigt oder bezweifelt zu sehen. Gewissenhaft wurden alle diese Beobachtungen Anderer an betreffender Stelle citirt.

Es versteht sich von selbst, dass nach dem oben gesagten meine Arbeit nur als ein Bruchstück einer deutschen Pilzflora zu betrachten ist, und wahrlich, es ist dies auch, nach dem gegenwärtigen Stande der Mycologie, die einzig mögliche Art dieselbe zu fördern, denn an

Abfassung eines systematischen Handbuches derselben ist noch lange nicht zu denken.

Wie schon in allen meinen früheren mycologischen Arbeiten, bin ich auch hier der Anschauung der Polymorphie (Generationswechsel) gefolgt. An ihrer Existenz kann nicht mehr gezweifelt werden, sie ist bewiesen an Tausenden von Beispielen und Analogieen. Das Nachfolgende wird für sich selbst reden.

Von dieser Thatsache ausgehend, war es geboten, gegenwärtige Arbeit in zwei Theile zu theilen. Unter den im ersten Theile aufgeführten "Fungi perfecti", "vollkommene Pilze", verstehe ich solche. deren endliche Entwickelung d. h. Fruchtbildung als solche anerkannt und deren Entwickelungskreis, nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft, als abgeschlossen zu betrachten ist. Es fanden daher in diesem Theile einestheils diejenigen Pilze ihre Stelle, und wurden als gute Arten aufgezählt, welche diese höchste Entwickelungsstufe erreichen, und wurden hier selbstverständlich alle Pilze vereinigt, welche in ihren endlichen Fruchtbildungen in das unten aufgestellte System fallen, einerlei, ob uns die vorangegangenen niederen Fructificationsstadien derselben bekannt sind oder nicht, und ob ich, wenn sie bekannt sind, sie bereits selbst beobachtete oder nicht. derntheils fanden auch diejenigen niederen Fructificationsstadien hier eine Stelle, deren höchste Entwickelungsstufe zwar bekannt ist, aber von mir noch nicht aufgefunden wurde, oder bei denen, wenn letztere noch unbekannt sein sollte, sichere Analogieen deren Vorhandensein ausser Zweifel setzen.

Wo mir in den speciellen Fällen die Zusammengehörigkeit zweifelhaft war, habe ich dieses bemerkt, wo ich dagegen Nichts bemerkte, hat mich meine langjährige Beobachtung überzeugt, dass es so und nicht anders sei. Es bildet sich wohl in Jedem, der lange mit einer Sache umgeht, ein gewisser Blick aus, der ihn auch da, wo die einzelnen zu einer vollständigen Erkenntniss nothwendigen Momente nicht vorhanden sind, das Richtige treffen lässt. Doch nur in den allerwenigsten Fällen habe ich mich hierdurch allein bestimmen lassen, und wo es geschehen, ist ein? beigefügt. Bei allen übrigen leiteten mich triftige, handgreifliche Gründe, entweder offenbare Verwandtschaft oder Wachsthumverhältnisse, oder aus Analogieen gezogene Schlüsse, so dass ich überzeugt bin, dass zukünftige Untersuchungen und Beobachtungen Anderer meine Combinationen bestätigen werden.

Alle jene Pilze hingegen, deren bis jetzt bekannte Fructifica-

tionen nicht in dieses System fallen, sind so lange als "unvollständige Pilze", Fungi imperfecti" zu betrachten, bis ihre genetischen Beziehungen zu höher entwickelten festgestellt sind und werden solche nach ihrer altüblichen Bezeichnungsweise im zweiten Theile behandelt. Ich bin fest überzeugt, dass alle hier untergebrachten Pilze nur Formen höherer sind, welche aufzufinden den späteren Forschungen anheimfällt. Dafür sprechen bei den meisten die Analogieen mit verwandten, wenn wir uns auch über die Verwandtschaft vieler anderen noch ganz im Dunkeln befinden.

Hiermit habe ich, meinen oben ausgesprochenen Grundprincipien nach, das in dieser Hinsicht erforschte von dem noch unerforschten geschieden, wenn auch im ersten Theile noch grosse Lücken in den Entwickelungskreisen vorhanden sind.

Was die systematische Anordnung des ersten und zwar des Haupttheils betrifft, so bin ich im Allgemeinen de Bary gefolgt, indem dessen Ansichten mit den meinigen und meinen vielfältigen Erfahrungen im Wesentlichen übereinstimmen. Die Myxomyceten glaubte ich aber im ersten Theile aufnehmen zu müssen, weil ich überzeugt bin, dass sie wohl niemals von den Pilzen ausgeschlossen werden können. Mögen sie auch in ihren Jugendzuständen thierähnliche Gebilde sein, in ihrem entwickelten Zustande sind sie Pilze. Sie geben desshalb wohl einen augenfälligen Uebergang der Pilze zu den Thieren ab, stehen aber überwiegend auf Seite der Pilze.

Ebenso wollte ich die Chytridieen, trotz des noch nicht aufgefundenen Myceliums, wegen ihrer sonstigen Verwandtschaft mit den Phycomyceten nicht ausschliessen. Die Tremellinei hingegen glaubte ich aus dem ersten Theile ausscheiden zu müssen. Der unzweifelhaft genetische Zusammenhang einiger Glieder derselben mit Ascomyceten setzt die Unselbstständigkeit der übrigen Verwandten ausser allen Zweifel.

Dass ich bei der Definition der von mir neu aufgestellten Gattungen oft so kurz war, hat in der bis jetzt noch so ungenügend bekannten vollständigen Entwickelungsreihe aller Stadien, bei oft sehr vielen wegen Uebereinstimmung ihrer endlichen Entwickelungsstadien als zur generellen Vereinigung geeigneten Arten seinen Grund.

Die vollständigen Gattungscharaktere zu geben, ist man erst dann im Stande, wenn die vollständigen Entwickelungsreihen ihrer Glieder bekannt sind. Ich war daher öfter genöthigt, dieselbe auf kaum mehr als Andeutungen zu beschränken. Dieses gilt besonders

bei Gliederung der alten Gattung Peziza. Wenn es mir hier auch bei vielen aufgestellten Gattungen glückte, nur wirklich verwandtes zu vereinigen, so war ich doch bei anderen weniger befriedigt. indem ich hier immer noch zu heterogene Glieder vereinigte, ein Uebelstand, dem nicht anders abzuhelfen ist, als durch Bildung weiterer Gattungen. Dass aber die frühere Gattung Peziza in mehrere Gattungen getrennt werden muss, darüber werden wohl alle Mycologen mit mir einverstanden sein. Mit dem gleichen Rechte und der gleichen Nothwendigkeit, wie dieses bei Sphaeria geschehen und geschieht, kann und muss es auch hier geschehen. Wie dort der allgemeine Charakter das Perithecium, so ist es hier die Cupula, und wie dort die unendliche Verschiedenheit im Perithecium, so ist auch hier die grösste Mannigfaltigkeit bei der Cupula. Und dazu kommen noch die grossen Verschiedenheiten der Sporen. Hätten Persoon und Fries die Sporen gekannt oder denselben mehr Gewicht beigelegt, so hätten diese grossen Forscher sicherlich schon eine Trennung vorge-Aber auch abgesehen von den Sporen fragt man sich, nommen. wie es möglich ist, z.B. Peziza onotica und P. atrata für Glieder ein und derselben Gattung zu erklären. Mich dünkt, gegenüber dem jetzigen Stande anderer Zweige der Botanik und der Naturwissenschaften überhaupt wäre es Pflicht der Mycologen, mit allen Kräften darauf hinzuarbeiten, dass auch in diesem Felde mit Hülfe der der jetzigen Naturforschung zu Gebote stehenden ausserordentlichen Mittel gelichtet werde. Das "Wie" ist allerdings hier eine schwierige Frage. Einstweilen mag meine Arbeit in dieser Hinsicht als ein Versuch, als eine Vorarbeit zu einer unumgänglichen Reform gelten, und wie weit es mir geglückt ist, diesen Weg naturgemäss betreten zu haben, wird aus dem Inhalte selbst ersichtlich werden.

Selbstverständlich habe ich bei Behandlung des speciellen Stoffes das grösste Gewicht auf die Spore gelegt und so viele wie möglich beschrieben und abgebildet, wenn ich auch weit davon entfernt bin, anzunehmen, als ob auf die Spore, besonders in der generellen Zusammenstellung, Alles ankomme. Es mag wohl sein, dass man noch dahin kommt, und wohl mit Recht, keine Pilze mit in ihren höchsten Stadien wesentlich verschiedenen Sporen zu einem Genus zu vereinigen, aber diesen Standpunkt haben wir noch nicht erreicht. Soviel jedoch steht fest, dass bei Definition einer Art nur die Spore, auch niederer Stadien, positive sich im Wesentlichen stets gleichbleibende Merkmale abgibt. Die Beschreibung eines Pilzes ohne ge-

naue Angabe seiner Sporen ist werthlos. Gerade für gegenwärtige Arbeit, die, soweit sie bekannte Pilze betrifft, nicht descriptiv verfährt, hielt ich die Angabe der Sporenbeschaffenheit u. s. w. nichtsdestoweniger für geboten, damit die Benutzer derselben sich überzeugen können, welchen Pilz ich vor mir hatte, sowie ich dieses auch als Ergänzung zu den Beschreibungen früherer Schriftsteller für nothwendig hielt. Allerdings war es nicht nothwendig, dieses überall consequent durchzuführen, und unterliess ich es besonders da, wo die Beschreibungen früherer Autoren schon hinreichten, in der Citation die Identität genügend darzuthun, wie z. B. bei mehreren Hymenomyceten, Uredineen u. s. w., oder ich unterliess es in einigen Fällen auch da, wo die Beschreibungen neuerer Autoren vollständig waren und mit meinen Untersuchungen übereinstimmten.

Ueber die Methode der mikroskopischen Messungen, nach der ich verfuhr, ist es nöthig hier ein paar Worte zu sagen. Im Besitze keines in das Ocular eingeschliffenen Massstabes und weil ich diese Art Messungen vorzunehmen für unbequem hielt, liess ich mir von Nitschke einen Gegenstand genau nach dem üblichen eingeschliffenen Massstabe messen und wählte dazu die in ihrer Grösse sehr constante Schlauchspore der achtsporigen Schläuche von Ustulina vulgaris. Eine solche ist 32 Mikromillimeter lang = 0,032 Millimeter, 1 Mikromill. ist = 1/1000 Millimeter. Hiernach fertigte ich mir einen möglichst genauen Massstab und messe die Objekte auf folgende Art: Wie zu den meisten meiner mikroskopischen Untersuchungen bediene ich mich hierzu des Oberhäuser'schen Systems Nr. VII. und des Oculars 3. Habe ich nun das Objekt im Focus, so setze ich die Camera lucida auf und messe mit dem Zirkel bei einem Abstand, wo der Durchmesser des auf den Zeichentisch geworfenen Sehfeldes 280 Mikromillimeter beträgt, einer Entfernung, bei welcher für meine Augen Objekt und Zirkelspitzen zugleich am schärfsten sichtbar sind. Dann lege ich den Zirkel auf den Massstab und lese ohne Weiteres die Theilstriche als Mikromillimeter ab.

Ausgeschlossen von dieser Arbeit sind die Gattungen Agaricus, Coprinus, Cortinarius, Hygrophorus, Lactarius und Russula.

Durch Herausgabe meiner "Fungirhenani exsicc. etc." (im Text stets hinter dem Namen mit "F. rh." citirt), die bis jetzt 2300 Nummern in 23 Fascikeln umfassen und an deren Fortsetzung ich unausgesetzt arbeite, war ich in den Stand gesetzt, zu dem grösseren Theil des in dieser Arbeit behandelten Stoffes die Belege definitiv citiren zu können, was einestheils den Werth der Arbeit bedeutend

erhöht, anderntheils dieselbe für die Besitzer und Benutzer meiner Sammlung zu einem willkommenen oder unentbehrlichen Commentar zu der lezteren macht. Zu allen übrigen hier behandelten Pilzen enthält die Originalexemplare meine Privatsammlung. \*)

Was die Angaben über Standort, Fruchtreife und Verbreitung bei den betreffenden Arten anbelangt, so muss ich darauf aufmerksam machen, dass denselben nur locale Bedeutung beizumessen ist.

Was alle übrigen Eigenthümlichkeiten der Arbeit betrifft, verweise ich auf den Inhalt selbst.

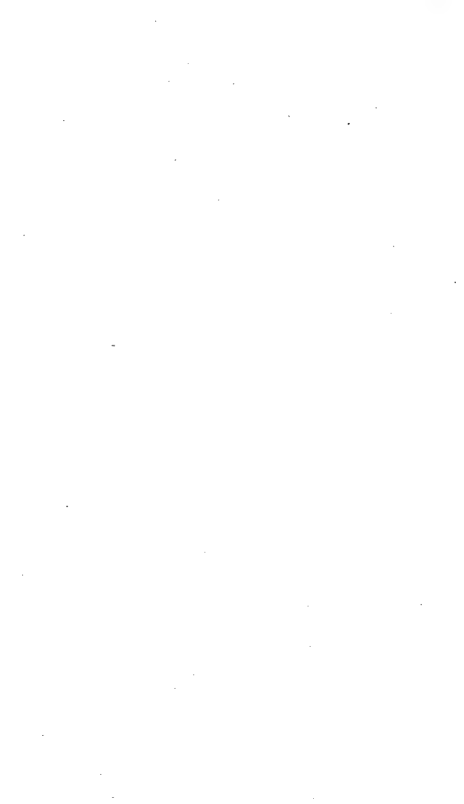
<sup>\*)</sup> Vollständige Exemplare meiner Fungi rhen, befinden sich an den grösseren Plätzen, soweit mir bekannt d. h. soweit sie nicht durch Buchhändlerhand gingen, theils in öffentlichen, theils in Privatsammlungen zu Amsterdam, Berlin, Bonn, Breslau, Frankfurt a. M., Gent, Halle a. S., London, München, Neuchâtel Odessa, St. Petersburg, Riga, Strassburg, Stuttgart, Wien und Wiesbaden.

## Systematische Uebersicht.

	Gen.	Spec.	Var. & Form.
I. FUNGI PERFECTI.	1		
A. Myceliophori.			1
I. Basidiomycetes De Bary.			
I. Hymenomycetes Fries.			
a. Agaricini Fries	8	30	_
b. Polyporei Fries	5	89	_
c. Hydnei Fries	6	36	_
d. Auricularini Fries	11	50	1
e. Clavariei Fries.	4	34	1
II. Phallodei Fries	2	2	
III. Gasteromycetes (Fr. pr. p.) De Bary.			
a. Lycoperdacei (Fr. pr. p.) De Bary.	7	33	
b. Nidulariacei (Fries) Tul	2	3	_
c. Hymenogastrei (Vittad.) Tulasne	4	5	_
II. Hypodermei De Bary.	1		
IV. Ustilaginei Tulasne	6	. 22	_
V. Uredinei (Tul.) De Bary	15	161	7
III. Phycomycetes De Bary.			
VI. Peronosporei De Bary	2	53	3
VII. Saprolegniei De Bary	1	1	-
VIII. Mucorini De Bary	6 2	13 6	
IX. Chytridiei De Bary	1	7	
IV. Ascomycetes De Bary.	1		
XI. Pyrenomycetes (Fries pr. p.) †.			
a. Perisporiacei †., Tul.	15	55	80
b. Acrospermacei †	6	10	_
c. Ascosporei †	4	26	-
d. Sphaeriacei †.			
α. Vegetabilicoli.			
A. Simplices.			
1. Sphaerieae †	6	105	9
2. Ceratostomeae †., Nke	6 7	57 59	4
3. Pleosporeae †	6	30	3
4. Lasiosphaerieae †	1 2	19	_
6. Lophiostomeae †.	10	49	-

	Gen.	Spec.	Var. & Form.
B. Compositi.			Ī
7. Cucurbitarieae †	8	40	1
8. Nectrieae Tulasne	8	51	
9. Melanconideae †	7	29	1
10. Valseae Nitschke pr. p	7 9	99	3
11. Dothideaceae Nitschke. †	6	46 13	7
13. Diatrypeae Nitschke	5	23	2
14. Xylarieae Tulasne	5	28	3
8. Fimicoli.	. 8	19	_
XII. Onygenei (Fr. pr. p.) Tulasne	1	3	
XIII. Tuberacei (Vittad.) Tulasne.	2	6	_
XIV. Elaphomycei Tulasne	2	3	
XV. Discomycetes (Fr.) De Bary, Tul. †.			
a Stictei (Fries) †	6	16	_
b. Phacidiacei (Fries) Tul. †	18	72	8
c. Patellariacei (Fries) †	11	65	
d. Bulgariacei (Fries) †	6	44	_
a. Vegetabilicoli et terricoli.	U	77	
β. Fimicoli.			
e. Pezizei †	32	197	1
f. Helvellacei Fries pr. p	7	23	2
	•	20	4
B. Plasmodiophori. (Myxomycetes De Bary.)			
a. Lycogaleae De Bary	2	7	_
b. Trichiaceae De Bary	7	24	_
c. Stemoniteae De Bary	1	7	_
d. Physareae De Bary	11	39	_ —
Summa	313	1809	136
II. FUNGI IMPERFECTI.			
I. Hyphomycetes Autor	57	136	1
II. Gymnomycetes Fries pr. p., Autor.	35	113	1
III. Uredinei De Bary (dubii).	3	13	3
IV. Phyllostictei Fries pr. p., Autor.	16	132	4
V. Sphaeropsidei Fries pr. p., Autor.	8	57	_
VI. Cytisporacei Fries pr. p., Autor	5	13	_
VII. Dichaenacei Fries pr. p., Autor.	6	18	
VIII. Perisporiacei Fries (dubii)	2	4	
IX. Tremellinei Fries	2	7	
X. Appendix. Mycelia sterilia	7	34	
Summa	141	527	9

I. FUNGI PERFECTI.



#### A. MYCELIOPHORI.

#### I. BASIDIOMYCETES.

Meist Fäulnissbewohner. Die Sporen werden durch simultane Abschnürung (d. h. die einzelnen Sporen werden zugleich an einem oder mehreren, meist vier Punkten der Basidie nur einmal abgeschnürt) gebildet. Hier, wie bei den folgenden 3 Hauptgruppen ist unter Sporenbildung nur jene der höchsten Entwickelungsstufe zu verstehen.

#### I. Hymenomycetes Fries Epicr. p. 2.

a. Agaricini Fr. Epicr. p. 2.

#### 1. Gomphidius Fries Epicr. p. 319.

Die Sporen sind einfach (wie bei allen folgenden Basidiosporen, Exobasidium ausgenommen), ziemlich gross, bis 24 Mik. lang und 6 Mik. breit, länglich-lanzettförmig, oder an beiden Enden stumpf, mit vielen Oeltröpfchen, braun.

- 1. **G. glutinosus** (Schaeff.) Fr. Epicr. p. 319. Krombh. T. 62 F. 15—20. F. rh. 1428. In Tannenwäldern, nicht häufig, im Herbst. Auf der Zange b. Hallgarten.
- 2. G. viscidus (Linn.) Fr. Epicr. p. 319. Krombh. T. 4. F. 5—7. F. rh. 1429. In Tannenwäldern, häufig, im Herbst.
  - 2. Cantharell'us Fries Epicr. p. 364.

Sporen wasserhell, eiförmig, verkehrt eiförmig und kugelig, klein, 4-10 Mik. lang, oder 8 Mik. im Durchmesser.

C. bryophilus Fr. Epicr. p. 368. — F. rh. 2098. — An verschiedenen lebenden Moosen an Baumstämmen, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 2. C. retirugus Fr. Epicr. p. 368. F. rh. 2299. An lebenden Moosen auf Kleeäckern, selten, im Frühling. Bei Eberbach.
- 3. C. muscigenus Fr. Epicr. p. 368. F. rh. 1421. An verschiedenen lebenden Laubmoosen, in Sandwäldern, häufig, im Herbst. Bei Budenheim.
- 4. C. lobatus Fr. Epicr. p. 369. F. rh. 2298. An Hypnum nitens in Sümpfen, oft ganz im Wasser stehend, sehr selten, im Frühling. In dem Sumpf zwischen Budenheim und der Ludwigshöhe.
- 5. C. crispus Fr. Epicr. p. 369. F. rh. 1422. An faulen berindeten Aesten, besonders von Fagus, häufig, im Herbst.
- 6. **C. umbonatus** Fr. Epicr. p. 365. var. carbonarius. Alb. et Schw. Consp. N. 1124. F. rh. 1426. Auf verlassenen Kohlenmeilern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).
- 7. C. tubaeformis Fr. Epicr. p. 366. Dittm. in St. T. 30. In Wäldern, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 8. C. cinereus Fr. Epicr. p. 366. Krombh. Tab. 45. F. 12. F. rh. 1423. In schattigen Wäldern, nicht selten, im Herbst.
- 9. C. infundibuliformis (Scop.) Fr. Epicr. p. 366. F. rh. 1424.
   In Laub- und Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 10. C. lutescens Fr. Epicr. p. 366. Rbh. F. eur. 114. F. rh. 1425. In Tannenwäldern, heerdenweise, nicht häufig, im Herbst. Bei Budenheim.
- 11. C. aurantiacus Fr. Epicr. 365. F. rh. 1427. In Tannen-wäldern, selten, im Herbst. Um Budenheim.
  - 12. C. cibarius Fr. Epicr. p. 365. In Wäldern, gemein, im Herbst.

#### 3. Nyctalis Fries Epicr. p. 370.

Sporen länglich-lanzettförmig, in der Mitte bauchig, etwas gekrümmt, an einem Ende etwas stumpfer, als an dem anderen, mit einem grossen, gelblichen Kern, 26 Mik. lang und 10 Mik. breit.

1. **N. parasitica** (Bull.) Fr. Epicr. p. 372. — F. rh. 1420. — An faulender Russula adusta, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

#### 4. Marasmius Fries Epicr. p. 372.

Sporen klein, kugelig oder eiförmig, wasserhell.

- 1. M. ramealis (Bull.) Fr. Epicr. p. 381.— F. rh. 1419.— An faulenden, feucht liegenden Aestchen, besonders von Rubus Idaeus, auch auf Wurzeln von Carex, häufig, im Herbst.
- 2. M. epiphyllus Fr. Epicr. p. 386. F. rh. 1417. An faulen Blättern, besonders von Quercus, häufig, im Herbst.
- 3. M. Rotula (Scop.) Fr. Epicr. p. 385. F. rh. 1418. An faulen Aestchen u. s. w., häufig, im Herbst.
- 4. M. androsaceus (Linn.) Fr. Epicr. p. 385 An faulen Blättern, häufig, im Herbst.
- 5. M. scorodonius Fr. Epicr. p. 379. In Tannenwäldern, nicht selten, im Herbst.

6. M. oreades (Bolt.) Fr. Epier. p. 375. — Auf Wiesen, häufig, im Herbst.

#### 5. Lentinus Fries Epicr. p. 387.

Sporen kugelig oder eiförmig, gelblich, meist sehr klein, nur bei L. tigrinus länglich und wasserhell.

- 1. L. ursinus Fr. Epicr. p. 395. F. rh. 1416. An faulen Stämmen von Fagus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 2. L. flabelliformis (Bolt.) Fr. Epicr. p. 395. Agaricus f. Bolt. T. 157. F. rh. 1415. An faulen Stämmen von Quercus, selten, im Herbst. Bei Budenheim.
- 3. L. tigrinus (Bull.) Fr. Epicr. p. 389. -- Agaricus t. Bull. T. 70. -- An alten Weidenstämmen, heerdenweise, häufig, im Herbst und Frühling.
- 4. L. cryptarum nov. sp. Clavaria thermalis DC. syn. p. 20? Cfr. Fr. Epicr. p. 387. Ramosus, 3—8 unc. altus. Stipitibus ramosis, ramis iterato divisis atro-fuscis, olivaceo-pruinosis, carneo-coriaceis, siccis durissimis, basi erectis, apice arcuatis, reflexis: lamellis unilateralibus, plerumque paucis, dentatis, dentibus acutis obtusisve, apice arcuatis, fuscis, usque ad unciam longis et 1 4 lineas latis; sporidiis globosis, flavis, cum stipite sporidii diametrum aequante, crasso, deciduis, 8 Mik. diametr.

An faulem Holz in den Gruben bei Dillenburg (Koch).

#### 6. Panus Fries Epicr. p. 396.

Sporen sehr klein, kugelig oder verkehrt eiförmig, wasserhell oder schwach gelblich.

1. P. stypticus (Bull.) Fr. Epicr. p. 399. — Agaricus st. Bull. Champ. Tab. 141 et 557. F. 1. — F. rh. 1414. — An faulen Stämmen verschiedener Laubbäume, häufig, im Herbst.

#### 7. Schizophyllum Fries Epicr. p. 402.

Sporen sehr klein, kugelig, wasserhell.

1. S. commune Fr. Epier. p. 403. — F. rh. 1413. — An angefaulten Stämmen verschiedener Laubbäume, heerdenweise, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.

#### S. Lenzites Fries Epicr. p. 403.

Sporen sehr klein, ei-kugelförmig, wasserhell.

- 1. L. sepiaria Fr. Epicr. p. 407. Nr. 17. F. rh. 1411. An faulem Tannenholz, häufig, im Herbst.
- 2. L. abietina Fr. Epicr. p. 407. F. rh. 1410. An faulem Tannenholz, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.
- 3. E. betulina Linn. Suec. 1214. Fr. Epicr. p. 405. F. rh. 1412. An faulen Stämmen verschiedener Laubbäume, häufig, das ganze Jahr hindurch.

#### b. Polyporei Fries Epicr. p. 408.

#### 9. Boletus (Dill.) Fries Epicr. p. 408.

- a. Sporidiis lanceolatis, flavis, nucleo oblongo, hyalino, 16 Mik. long., 5—8 Mik. crass.
- 1. **B. Satanas** Lenz. 67. c. ic. Krombh. Tab. 38. F. 1—6. In Buchenwäldern, selten, im Herbst. Auf der Geis oberhalb Eberbach.
- 2. **B. regius** Krombh. Schw. Tab. 7. Sporidiis lanceolatis, saepe irregularibus subclavatis, continuis, flavescentibus, medio longitudinaliter guttulis 4—5, parvis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass.

In einem jungen Eichenwald, nur einmal, im Herbst. Im Distrikt "unteres Mäuerchen". im Oestricher Vorderwald, am südlichen Abhange des Taunus. Hut schön roth, Fleisch und Röhren constant gelb, auch bei dem Zerschneiden. Sehr wohlschmeckend.

- 3. **B. scaber** Bull. Champ. p. 320. c. ic. Krombh. Tab. 35. F. 1—6. F. rh. 1401. In Laub- und Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 4. B. cyanescens Bull. Champ. p. 319. c. ic. Krombh. Tab. 35. F. 7—9.
   In Buchenwäldern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- b. Sporidiis ovato-lanceolatis, nucleo oblongo hyalino, plus minusve flavis, 8 Mik. long., 4—5 Mik. crass.
- 5. **B. piperatus** Bull. Champ. p. 318. c. ic. Krombh. Tab. 37. F. 12-16. F. rh. 1404. In Laub- und Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 6. **B. calopus** Pers. Syn. p. 513. Krombh. Tab. 37. F. 1—7. F. rh. 1408. In Tannenwäldern, heerdenweise aber selten, im Herbst. Hinter dem Frankensteiner Kopf im Oestricher Wald.
- 7. B. subtomentosus Linn. Suec. 1251. Krombh. Tab.37. F.8—11.
   F. rh. 1403. In Laub- und Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 8. **B. edulis** Bull. Champ. 322. c. ic. Krombh. Tab. 31. F. rh. 1402. In Laubwäldern, häufig, im Herbst.
  - c. Sporidiis oblongis, hyalinis, 8 Mik. long, 3 Mik. crass.
- 9. **B. pachypus** Fr. Obs. 1. 118, Syst. myc. I. p. 390. Krombh. Tab. 35. F. 10—15. In Laub- und Nadelwäldern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 10. **B. glutinosus** Krombh. Tab. 36. F. 12—14. In Nadelwäldern, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
- 11. **B. bovinus** Linn. Suec. 1246. Krombh, Tab. 36. F. 8—11. F. rh. 1405. In Tannenwäldern, häufig, im Herbst.
- 12. **B. luteus** Linn. Suec. 1247. Krombh. Tab. 33. F. 1—12. In Nadel- und Laubwäldern vereinzelt, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 13. **B. granulatus** Linn. spec. pl. II. 1647. Krombh. Tab. 34. F. 11—14. F. rh. 1407. In Tannenwäldern, häufig, im Herbst.

- 14. B. flavidus Fr. Syst. myc. I. p. 387. F. rh. 1406. In Laubund Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
  - d. Sporidiis ovatis, uniguttulatis, flavis, 8 Mik. long, 6 Mik. crass.
- 15. **B. lividus** Bull. Champ. p. 327. c. ic. F. rh. 1409. In schattigem Gebüsch, selten, im Spätsommer. Auf dem Altensand Oestrich gegenüber.
  - e. Sporidiis perfecte globosis, fuscis, 9 Mik. diametr., brevissime stipitatis.
- 16. **B. floccopus** Vill. delph. p. 1036. Fr. Syst. myc. I. p. 393. Krombh. Tab. 74. F. 12 u. 13. sub B. strobiloides Krombh. In Buchenwäldern, vereinzelt nicht selten, im Herbst. In den Wäldern des Taunus, an vielen Stellen.

#### 10. Polyporus Fries Epicr. p. 427.

Sporen meist sehr klein, kugelig, eiförmig, cylindrisch u. s. w., mehr oder weniger gefärbt. Ebenso bei Trametes und Daedalea.

- a. Resupinatus Fr. Epicr. p. 481.
- 1. **P. Radula** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 383. Boletus (Poria) R. Pers. Syn. p. 547. F. rh. 1368. An faulem, weichem Holz von Fagus und Quercus, sehr selten, im Herbst. Bei Bonn und im Oestricher Wald.
- 2. **P. dentiporus** Pers. Myc. eur. II. p. 104. P. destructor β. mucronatus Fr. El. I. p. 85. F. rh. 2296. An faulen Buchenstämmen, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. Sehr ausgezeichnet durch die später lang gezahnten Poren, wodurch er einem Hydnum ähnlich sieht. Bemerkenswerth ist noch der, auch vielen Hydnen eigenthümliche, Geruch.
- 3. **P. corticola** Fr. Syst. myc. I. p. 385, Epicr. p. 488. F. rh. 2297. Auf sehr faulen, berindeten, meist mit faulen Blättern ledeckten Stämmen von Betula alba, selten, im Herbst. Im Greivenklauer Wald, unterhalb Mappen.
- 4. P. sanguinolentus Alb. u. Schw. Consp. p. 257. F. rh. 1370. Auf feuchter Erde, selten, im Herbst. Um Hattenheim (Mühlwiese).
- P. Cerasi Fr. Syst. myc. I. p. 382. An berindeten, faulen Aesten von Rhamnus Frangula, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 6. **P. molluscus** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 384. An faulen Holzspähnen von Quercus, die unter feuchten Blättern liegen, nicht selten, das ganze Jahr hindurch. Im Oestricher Wald.
- 7. **P. vulgaris** Fr. Syst. myc. I. p. 381. F. rh. 1366. Auf der Erde an Kiefernnadeln u. dgl. in Kiefernwäldern, nicht selten, im Herbst. Bei Budenheim.
- 8. P. obducens Pers. Myc. eur. II. p. 104. F. rh. 2097 (unter P. sinuosus). An alten hohlen Stämmen besonders der Eichen und Weiden, häufig, im Herbst.
- 9. **P. mucidus** Pers. Obs. myc. I. p. 87. F. rh. 1367. An faulem Holz von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. Um Vollrads.

2

- 10. **P. medulla panis** Fr. Syst. myc. I. p. 380. F. rh. 1369. An faulen unter feuchten Blättern liegenden Aesten von Carpinus, selten, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.
- 11. **P. incarnatus** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 379. Boletus i. Pers. Syn. p. 546. An alter Rinde von Pinus pect., sehr selten, im Frühling. Im Jura (Morthier).
- 12. **P. rufus** (Schrdr.) Fr. Syst. myc. I. p. 379. Boletus r. Schrdr. spic. 172. F. rh. 2294. An noch stehenden faulen Stämmen von Fagus, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 13. **P. ferruginosus** (Schrdr.) Fr. Syst. myc. I. p. 378. Boletus f. Schrdr. spic. p. 172. F. rh. 2295. An faulen Stämmen von Fagus, häufig, das ganze Jahr hindurch.
- 14. **P. fusco-lutescens** Fckl. F. rh. 1371. Resupinatus, lutescens, dein fuscus, effusus, tenuis, margine pallidiori sterili, pubescente; poris brevibus, obliquis, rotundatis, margine tenuissime pubescentibus.

An faulen Stämmen von Alnus, selten, im Herbst. Im Oestricher Hinterlandswald.

15. **P. contiguus** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 378. — Boletus c. Pers. Syn. p. 544. — An faulen Aesten und Balken von Quercus, nicht häufig, das ganze Jahr hindurch.

b. Apus Fr. Epier. p. 452.

- 1. Inodermei Fr. l. c. p. 473.
- 16. **P. versicolor** (Linn.) Fr. Syst. myc. I. p. 368. Boletus v. Linn. Suec. 1254. F. rh. 1375. An faulen Stämmen verschiedener Laubbäume, häufig, das ganze Jahr hindurch.
- 17. P. pallescens Fr. Syst. myc. I. p. 369. F. rh. 1379. An faulen noch stehenden Stämmen von Carpinus, sehr selten, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.
- 18. **P. zonatus** Nees Syst. F. 221. Fr. Syst. myc. I. p. 368. F. rh. 1376. An faulen Stämmen von Betula, häufig, im Herbst.
- 19. P. velutinus (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 368. Boletus v. Pers. Syn. p. 539. F. rh. 1377. An faulen Stämmen von Fagus u. s. w., nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 20. **P. hirsutus** (Schrdr.) Fr. Syst. myc. I. p. 367. Boletus h. Schrdr. spic. p. 169. F. rh. 1378. An faulen Wurzelstämmen von Fagus, nicht selten, im Herbst.
- 21. P. lutescens Pers. Myc. eur. II. p. 71. -- F. rh. 1380. An faulen Stämmen verschiedener Laubbäume, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 22. P. cryptarum (Bull.) Fr. Syst. myc. I. p. 376. F. rh. 1373. In Gruben der Bergwerke an faulem Holz, selten. Bei Dillenburg (Koch).
  - 2. Placodermei Fr. I. c. p. 460.
  - 23. P. Neesii Fr. Syst. myc. I. p. 370. An faulen Stämmen von

Alnus glut., sehr selten, im Herbst. An der Arnsbach im Oestricher Hinterlandswald.

- 24. P. marginatus (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 372. Boletus m. Pers. Syn. p. 534. F. rh. 1374. n faule— An Wurzelstämmen von Fagus u. s. w., nicht selten, im Herbst.
- 25. P. igniarius Fr. Epicr. p. 466. F. rh. 1383. An Stämmen der Laubbäume, besonders von Prunus, häufig, das ganze Jahr hindurch.
- 26. **P. fomentarius** Fr. Epicr. p. 465. F. rh. 1386. An alten Stämmen von Fagus, selten, das ganze Jahr hindurch. Im Hallgarter Wald (Schirm).

Mycelium sterile — F. rh. 1898. — An faulem Holz hohler Buchen, selten, das ganze Jahr hindurch. Im Oestricher Wald.

- 27. **P. applanatus** (Pers.) Fr. Epicr. p. 465. Boletus a. Pers. Obs. 2. p. 2. F. rh. 1388. An faulen Stämmen von Populus tremula und Alnus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 28. **P. betulinus** (Bull.) Fr. Syst. myc. I. p. 358. Boletus b. Bull. Champ. p. 348. c. ic. F. rh. 1387. An faulen Stämmen von Betula alba, häufig, im Herbst.
- 29. **P. resinosus** (Schradr.) Fr. Syst. myc. I. p. 361. Boletus r. Schradr. spic. p. 171, 168. F. rh. 1385. An angefaulten Stämmen von Fagus, häufig, das ganze Jahr hindurch. In den Wäldern des Rheingaues.
- 30. **P. dryadeus** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 374. Boletus d. Pers. Syn. p. 537. -- An alten Stämmen von Quercus, selten, im Herbst. Im Hattenheimer Wald. Oft 2 Fuss gross werdend.

#### 3. Anodermei Fr. 1. c. 452.

- 31. **P. spumeus** (Sowerb.) Fr. Syst. myc. I. p. 358. Boletus s. Sow. T. 211. Berk. Outl. Tab. 16. F. 4. F. rh. 1384. An alten angefaulten Stämmen von Salix, sehr selten, im Herbst. Auf der Grünau bei Hattenheim.
- 32. **P. cuticularis** (Bull.) Fr. Syst. myc. I. p. 363. Boletus c. Bull. Champ. p. 350. c. ic. An faulen Bretern von Pinus, selten, im Herbst. Um Freienweinheim.
- 33. **P. hispidus** (Bull.) Fr. Syst. myc. I. p. 362. Boletus h. Bull. Champ. p. 351. c. ic. F. rh. 1389. An faulen Stämmen von Pyrus und Juglans, häufig, im Herbst.
- 34. **P. amorphus** Fr. Syst. myc. I. p. 364. F. rh. 1372. An faulen Wurzelstämmen von Pinus sylvestris und excels., häufig, das ganze Jahr hindurch.
- 35. **P. adustus** (Willd.) Fr. Syst. myc. I. p. 363. Boletus a. Willd. Ber. p. 392. F. rh. 1390. An faulen Wurzelstämmen von Quercus, häufig, im Herbst.
- 36. **P. fumosus** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 367. Boletus f. Pers. Syn. p. 530. F. rh. 1391. An alten faulenden Stämmen von Salix, häufig, im Herbst.
  - 37. P. pubescens (Schum.) Fr. Syst. myc. I. p. 367. Boletus p.

- Schum. p. 384. An faulen Stämmen von Betula alba, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 38. **P. croceus** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 364. Boletus c. Pers. Syn. p. 525. An faulenden Aesten von Quercus, sehr selten, im Herbst. Im Mönchwald, Okriftel gegenüber.
- 39. **P. caesius** Fr. Syst. myc. I. p. 360. F. rh. 2293. An faulen Wurzeln der Pinus excels., selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 40. **P. trabeus** Rostk. T. 28. An alten faulenden Tannenbalken, selten. In Oestrich.

#### c. Merisma Fr. l. c. p. 445.

- 41. **P. sulphureus** (Bull.) Fr. Syst. myc. I. p. 357. Boletus s. Bull. Champ. p. 347 c. ic. F. rh. 1392. An angefaulten Stämmen von Quercus, häufig, im Herbst.
- 42. **P. giganteus** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 356. Boletus g. Pers. Syn. p. 521. F. rh. 1897. An faulen oft ganz von Erde bedeckten Wurzelstämmen von Fagus, sehr selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf und bei Mappen.
- 43. **P. pes Caprae** Pers. Ch. Commest. T. 3. F. rh. 1399. An hohlen Waldwegen in Buchenwaldungen, selten, im Herbst. Im Walde von Hallgarten nach Hausen.
- 44. **P. cristatus** (Schaeff.) Fr. Syst. myc. I. p. 356. Boletus c. Schaeff. F. 316 u. 317. F. rh. 1394. An Waldwegen, häufig, im Herbst.
- 45. **P. frondosus** (Schrank.) Fr. Syst. myc. I. p. 355. Boletus f. Schrank Fl. Dan. t. 952. F. rh. 1393. An Stämmen von Quercus, selten, im Herbst. Im Walde bei Rauenthal.

#### d. Pleuropus Fr. l. c. p. 437.

- 46. **P. lucidus** (Leyss. Curt.) Fr. Syst. myc. I. p. 353. Boletus 1. Leyss. Curt. Lond. T. 224. Auf nackter Erde in Eichenwäldern, sehr selten, im Herbst. Auf dem Teufelskaterig bei Stephanshausen.
- 47. P. nummularius Fr. Epicr. p. 441. An faulenden Aestchen, selten, im Herbst. Um Mappen.
- 48. **P. elegans** (Bull.) Fr. Epicr. p. 440. Boletus e. Bull. Champ. T. 46. F. rh. 1395. An unter Blättern faulenden Aestchen von Fagus u. Quercus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 49. **P. varius** Pers. Myc. eur. II. p. 51. Fr. Syst. myc. I. p. 352. An faulen Stämmen verschiedener Laubbäume, besonders von Fagus, vereinzelt, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 50. P. picipes Rostk. in St. Hft. 27. T. 20. F. rh. 1397. An hohlen Stämmen der Weiden, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.
- 51. **P. melanopus** Fr. Syst. myc. I. p. 347. Boletus infundibuliformis Pers. Syn. p. 516. Rostk. T. 4. Auf unter der Erde faulenden Aestchen von Fagus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Hinterlandswald.
  - 52. P. squamosus (Huds.) Fr. Syst. myc. I. p. 343. Boletus s. Huds.

- in Schaeff. T. 101 u. 102. F. rh. 1398. An faulen Stämmen verschiedener Laubbäume, nicht selten, im Herbst.
  - e. Mesopus Fr. l. c. p. 428.
- 53. **P. ciliatus** Fr. Obs. I. 123. An faulen Aesten von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Unterhalb Mappen.
- 54. **P. brumalis** (Pers.) Fr. Syst. myc. I. p. 348. Boletus b. Pers. Syn. p. 517. F. rh. 1396. An faulen Wurzelstämmen von Fagus und Corylus, selten, im Herbst. Im Walde bei Eberbach und an der Arnsbach.
- 55. P. ovinus (Schaeffr.) Fr. Syst. myc. I. p. 346. Boletus o. Schaeffr. T. 121 u. 122. Auf nackter Erde in Kiefernwäldern, sehr selten, im Herbst. Bei Budenheim.

#### 11. Trametes Fries Epicr. p. 488.

- T. gibbosa (Pers.) Fr. Epicr. p. 492. Daedalea g. Pers. Syn. p. 501.
   F. rh. 1364. An faulen Wurzelstämmen von Fagus, nicht selten, das ganze Jahr hindurch. Im Oestricher Wald.
- 2. **T. albida** (Trog) Fr. S. v. Sc. p. 324. Polyporus albidus Trog in Fr. Epicr. p. 475. An faulen Wurzelstämmen von Pinus excels., selten, im Herbst. In den Winkler Tannen.
- 3. **T. suaveolens** Fr. Epicr. p. 491. Polyporus s. Fr. Syst. myc. I. p. 366. F. rh. 1365. An faulenden Stämmen von Salix, häufig, im Herbst.
- 4. **T. Evonymi** nov. sp. Pileo suberoso, 1—2 unc. lato, 1/2 unc. crass., duro, subdimidiato reflexoque, undulato, concentrice-sulcato, spadiceo, subtus marginato, tomentoso, flavo; poris minutissimis, flavis.

An alten Stämmen von Evonymus eur., sehr selten, das ganze Jahr hindurch. Im Schwetzinger Garten.

- 5. **T. Ribis** Fr. S. v. Sc. p. 323. Polyporus R. Fr. Epicr. p. 467. F. rh. 1381. An alten Stämmen von Ribes rubrum u. alpinum, häufig, das ganze Jahr hindurch.
- 6. **T. fulva** (Scop.) Fr. S. v. Sc. p. 323. Polyporus f. Scop. Carn. p. 469. An faulen Stämmen von Alnus gl., selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 7. **T. conchata** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 323. Boletus c. Pers. Obs. myc. I. p. 24. Polyporus c. Fr. olim. F. rh. 1382. An faulen Wurzelstämmen von Fagus, selten, im Herbst. An der oberen Aepfelbach im Oestricher Wald.
- 8. **T. perennis** (Linn.) Fr. S. v. Sc. p. 323. Boletus p. Linn. Suec. 1245. Polyporus p. Fr. olim. F. rh. 1400. In Wäldern, häufig, im Herbst.

Die Form b. Fr. Syst. myc. I. p. 350 Polyp. fimbriatus Autor. kommt hier ebenfalls viel vor. Ich bin aber auch mit Fries (cfr. Fpicr. p. 435), dass diese keine eigene Art ist, einverstanden, nur ist sie kein jüngeres, sondern älteres Stadium der Normalform.

#### 12. Daedalea (Persoon) Fries Fpicr. p. 492.

1. **D. quercina** Pers. Syn. p. 500. — F. rh. 1362. — An faulen Stämmen, namentlich der Eichen, häufig, das ganze Jahr hindurch.

2. **D. unicolor** Fr. Syst. myc. I. p. 336. — F. rh. 1363. — An faulen Stämmen, besonders von Fagus, häufig, das ganze Jahr hindurch.

#### 13. Merulius Fries Epicr. p. 499.

- 1. **M. tremellosus** Schrdr. spic. p. 139. F. rh. 1358. Sporidiis cylindraceis, curvatis, hyalinis, 4 Mik. long, 2 Mik. crass. An faulen Stämmen, ob nur der Laubbäume?, häufig, im Herbst.
- '2. **M. serpens** Tode in Abh. d. H. N. G. I. p. 355. Fr. Syst. myc. I. p. 327. F. rh. 2096. Sporidiis ut in M. tremelloso. An faulen entrindeten Aesten von Pinus sylvestris, selten, im Winter. Eichberg bei Eberbach.
- 3. **M. molluscus** Fr. Syst. myc. I. p. 329. Sporidiis ovatis, uniguttulatis, hyalinis, 4 Mik. long, 3 Mik. crass. An faulem Holz und Aestehen von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
- 4. M. Çorium Fr. El. I. p. 58, Epicr. p. 500. F. rh. 1359. Sporidiis oblongo-lanceolatis, uniguttulatis, hyalinis, 10 Mik. long., 3 Mik. crass. An sehr faulen unter feuchten Blättern liegenden Aesten von Carpinus, nicht häufig, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.
- 5. M. fugax Fr. Syst. myc. I. p. 328. An faulem Tannenholz, sehr selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 6. M. porinoides Fr. Syst. myc. I. p. 329. An sehr faulem Holz von Quercus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 7. M. aureus Fr. El. I. p. 62., Epicr. p. 501. M. vastator Tod. in Abh. d. H. N. G. I. p. 351. c. ic. Fr. Syst. myc. I. p. 329. F. rh. 1360. Sporidiis globosis seu subglobosis, uniguttulatis, dilute flavis, 8 Mik. diametr. An faulen Stämmen und Aesten von Pinus exc., sehr selten, im Herbst. In den Winkeler Tannen.
- 8. M. lacrymans Schum. p. 371. Fr. Syst. myc. I. p. 328. F. rh. 1361. Sporidiis ovatis inaequilateralibus, uniguttulatis, saturate flavis, 10 Mik. long., 6 Mik. crass. An sehr faulen Balken der Häuser, auch an Kellerlagern, häufig und grossen Schaden verursachend, das ganze Jahr hindurch.

#### c. Hydnei Fries Epicr. p. 504.

#### 14. Fistulina Fries Epicr. p. 504.

1. **F. hepatica** Fr. Syst. myc. I. p. 396. — F. rh. 1357. — Sporidiis ovato-globosis subinaequilateralibus, uniguttulatis, dilute flavis, 4—6 Mik. long. — An alten Stämmen von Quercus, nicht häufig, im Herbst. In den Wäldern bei Eberbach.

#### 15. Odontia Fries Epicr. p. 528.

- 1. **0.** fimbriata (Pers.) Fr. Epicr. p. 529. Sistotrema f. Pers. Obs. myc. I. p. 88. F. rh. 1895. Sporidiis cylindraceis, curvatis, hyalinis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass. An sehr faulen Aesten von Quercus, selten, im Herbst. Im **Oestricher** Hinterlandswald.
  - 2. 0. hirta nov. sp. Late effusa, byssino-tomentosa, pallide-ochracea, ambitu

hirta, verrucis concoloribus, dentiformibus, 1—2 Mill. longis, acuminatis, undique breviter subpatente-hirtis, apice longe fimbriatis, fimbriis hirtis. — An fauler Rinde von Quercus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

#### 16. Radulum Fries Epier. p. 524.

- 1. R. aterrimum Fr. Epier. p. 526. F. rh. 1334. Sporidia nondum vidi. An entrindeten faulen Aesten von Betula alba, oft erscheint es auch unter der Rinde und wirft diese ab, selten, im Herbst. Auf dem Frankensteiner Kopf bei Oestrich.
- 2. R. tomentosum Fr. Epicr. p. 525. F. rh. 1335. Sporidiis ut in R. orbiculari. An faulen Stämmen von Salix, selten, im Herbst. Im Altrhein bei Hattenheim.
- 3. R. fagineum Fr. Epicr. p. 525. Sporidiis oblongis, subcurvatis, utrinque obtusis, uni biguttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass. An berindeten faulen Aesten von Fagus, nicht selten, im Herbst.
- 4. R. quercinum Fr. Epicr. p. 525. Sporidis globosis irregulariterglobosisve, hyalinis, 4—6 Mik. diametr. — An faulem Holz von Quercus, nicht häufig, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.
- 5. R. orbiculare Fr. Epier. p. 524. F. rh. 1896. Sporidiis minutissimis ovato-cylindricis, subcurvatis, hyalinis. An berindeten Aesten von Betula alba, häufig, im Frühling.
- 6. R. carneum (Fr.) †. Hydnum c. Fr. Syst. myc. I. p. 420. Irpex c. Fr. Epicr. p. 524. F. rh. 1336. Sporidiis ut in R. orbiculari. An faulen Wurzelstämmen von Fagus, sehr selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

# 17. Irpex Fries Epicr. p. 521.

- I. Obliquus (Schrdr.) Fr. Epicr. p. 523. Hydnum o. Schrdr. spic.
   p. 179. F. rh. 1338. Sporidiis minutissimis, perfecte-globosis, uniguttulatis, hyalinis. An faulen Aestchen verschiedener Laubbäume, häufig, im Herbst.
- 2. I. fusco-violaceus (Schrdr.) Fr. Epicr. p. 521. Hydnum f.-v. Schrdr. spic. p. 180. F. rh. 1337. Sporidiis cylindraceis, curvatis, minutissimis, hyalinis. An berindeten faulenden Stämmen von Pinus sylvestris, nicht selten, im Herbst.
- 3. I. (?) radicatus nov. sp. Terrestris. Longissime usque ad pedem radicatus, radice (seu stipite subterraneo) tereti, pallide-ochraceo, pulverulento-tomentoso, 2—6 lineas crasso, tenace; pileo subdimidiato irregularive, ad unciam crasso, 4—6 unc. lato, pallide-ochraceo et pulverulento-tomentoso, aculeis plerumque basi usque ad mediam connatis, poris magnis dentatis, fuscis, subcarnosis. Sporidia nondum vidi.

Auf nackter Erde in einem Buchenwalde, hinter Eberbach. Ich fand diesen merkwürdigen Pilz, über dessen Stellung ich noch im Zweifel bin, nur einmal in einer Gruppe von 10—12 Exemplaren, im Herbst.

## 18. Sistotrema Fries Epicr. p. 520.

1. S. confluens Pers. Syn. p. 551. - F. rh. 1339. - Sporidiis minu-

tissimis, ca. 2-3 Mik. long., ovato-globosis, inaequilateralibus, hyalinis. — Auf der Erde zwischen Moosen in Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Bisher nur im Budenheimer Wald.

# 19. Hydnum (Linné) Fries Epicr. p. 505.

a. Resupinatus Fr. Epicr. p. 515.

- H. fasciculare Alb. u. Schw. Consp. p. 269. c. ic. F. rh. 1341.
   Sporidiis minutissimis, ovatis, hyalinis. An faulen Aesten von Quercus und Carpinus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 2. **H. subtile** Fr. Syst. myc. I. p. 425. Sporidiis ut in H. fasciculari. An faulen Stämmen von Sambucus racemosa, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 3. **H. farinaceum** Pers. Syn. p. 562. Sporidiis ut in H. fasciculari. An faulen Stämmen, nicht selten, im Herbst.
- 4. **H. mucidum** Pers. Syn. p. 561. Sporidiis ut in H. fasciculari. An faulen Stämmen von Fagus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 5. **H. udum** Fr. Syst. myc. I. p. 422. Sporidiis ut in H. fasciculari. An faulem Holz von Carpinus, sehr selten, im Herbst. Unterhalb Mappen.
- 6. H. membranaceum Bull. Champ. T. 481. F. 1. Fr. Syst. myc. I. p. 415. F. rh. 1340. Sporidiis ut in H. fasciculari, nec non magis globosis et paulo majoribus. An faulenden Stämmen von Pyrus Malus, selten, im Herbst. Am Wege von Oestrich nach Eberbach (Zeil).
  - b. Apus Fr. Epicr. p. 512.
- 7. **H. cirrhatum** Pers. Syn. p. 558. F. rh. 2292. Sporidiis globosis, hyalinis, 2—3 Mik. diametr. An Buchenstämmen, sehr selten, im Herbst. Im Walde zwischen Eberbach und Kiedrich.
  - c. Merisma Fr. l. c. p. 511
- 8. **H. Erinaceus** Bull. Champ. p. 304. c. ic. F. rh. 1342. Sporidiis globosis subovatisve, hyalinis, 6 Mik. diametr. An Stämmen von Alnus u. Fagus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald und um Eberbach.
- 9. **H. coralloides** Scop. Carn. p. 472. Fr. Syst. myc. I. p. 408. Sporidiis globosis, uniguttulatis, hyalinis, 6 Mik. diametr. An Stämmen von Fagus, sehr selten, im Spätherbst. Im Walde zwischen Kiedrich und Eberbach.
  - d. Pleuropus Fr. l. c. p. 510.
- 10. **H. Auriscalpium** Linn. Suec. 1260. F. rh. 1343. Sporidiis ovato-globosis, hyalinis, uniguttulatis. 4 Mik. long. Auf unter der Erde faulenden Zapfen von Pinus sylvestris, vereinzelt aber häufig, im Herbst.
  - e. Mesopus Fr. l. c. p. 505.
- 11. H. tomentosum Linn. Suec. 1259. Fr. Syst. myc. I. p. 405. F. rh. 1345. (unter H. graveolens). Sporidiis globosis, uniguttulatis, hyalinis, 2—3 Mik. diametr. In bergigen Fichtenwäldern, sehr selten, im Herbst. Bei Heidelberg und im Mönchwald bei Flörsheim.

- 12. **H. melaleucum** Fr. Syst. myc. I. p. 406. F. rh. 1346 verum. und 1344 (unter H. tomentosum) hujus seu H. nigri varietas? Sporidiis ut in H. tomentoso. In Kiefernwäldern, nicht selten, im Herbst. Bei Budenheim.
- 13. **H. nigrum** Fr. Syst. myc. I. p. 404. F. rh. 1347. Sporidiis ut in H. tomentoso. In Kiefernwäldern, nicht häufig, im Herbst. Bei Budenheim.
- 14. **H. zonatum** Batsch. Cont. II. f. 224. Hyd. cyathiforme b. Fr. Syst. myc. I. p. 405. F. rh. 1348. Sporidiis ut in H. tomentoso. In schattigen Eichenwäldern, selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.
- 15. **H. scrobiculatum** Fr. Obs. I. p. 143. F. rh. 1349. Sporidiis acutangulato-globosis, uniguttulatis, hyalinis, 3 Mik. diametr. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Bei Budenheim.
- 16. **H. ferrugineum** Fr. Obs. I. p. 133. F. rh. 1850. Sporidiis ovato-globosis, uniguttulatis, hyalinis, 4 Mik. diametr. In Kiefernwäldern, sehr häufig, im Herbst.
- 17. **H. aurantiacum** Alb. & Schw. Consp. p. 265. F. rh. 1351. Sporidiis ut in H. tomentoso. In Kiefernwäldern, heerdenweise, nicht häufig, im Herbst. Bei Budenheim.
- 18. **H. foetidum** Secret. Micogr. 2. p. 509. Sporidiis ut in H. tomentoso. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
- 19. **H. fuligineo-album** Schm. & Kz. myc. Hefte I. p. 88. F. rh. 1352. Sporidiis ut in H. tomentoso. In sandigen Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Bei Budenheim.
- 20. **H. rufescens** Pers. Syn. p. 555. F. rh. 1353. Sporidiis angulato-globosis, uniguttulatis, hyalinis, 6—8 Mik. diametr. In Laub- und Nadelwäldern, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 21. **H. repandum** Linn. Suec. 1258. F. rh. 1354. Sporidiis ut in **H. rufescente**. In Laub- und Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 22. **H. laevigatum** Swartz in V. A. H. 1810. p. 243. Fr. Syst. myc. I. p. 399. F. rh. 1355. Sporidiis ut in H. tomentoso. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Bei Budenheim.
- 23. **H. imbricatum** Linn. Suec. 1257. F. rh. 1356. Sporidiis ut in H. tomentoso. In Kiefernwäldern, heerdenweise, nicht selten, im Herbst.

# d. Auricularini Fries Epicr. p. 530.

- 20. Solenia Persoon Myc. eur. I. p. 334. Inter Discomycet. (?) Fr. S. v. Sc. p. 357.
- 1. S. ochracea Hoffm. Germ. Crypt. T. 8. F. 1. F. rh. 1144. Sporidia ovata, 6 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalina. An faulen hohlen Weidenstämmen, sehr selten, im Herbst. Bei Reichartshausen.

# 21. Cyphella Fries Epicr. p. 566.

1. C. culmicola Fckl. F. rh. 1892. — Sessilis, usque ad 3 lineas lata,

membranacea, primo concava, demum explanata, irregulariter repanda, extus sordida subcinerea, tomentosa, intus laevis, sordida; sporidiis ovatis. — An faulenden Halmen und Blättern von Triticum repens, sehr selten, im Frühling. Am Wege von Oestrich nach Hallgarten.

- 2. C. galeata Fr. Epicr. p. 567. F. rh. 1307. Sporidis minutis, ovatis obovatisve. An lebendeu auf feuchtem Boden wachsenden Laubmoosen, z. B. Hypnum- und Mnium-Arten, selten, im Herbst. Im Schlosspark Reichartshausen.
- 3. **C. nivea** Fckl. F. rh. 2197. Sparsa, minuta, ½—1 lineam lata, nivea. Cupulis stipitatis, undique ciliatis, ciliis patentibus, disco obliquo albo; sporidiis minutissimis, globoso-ovatis. Auf faulenden Blättern, besonders von Salix Caprea, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 4. C. lacera (Pers.) Fr. Syst. myc. II. p. 202. Peziza l. Pers. Myc. eur. 1. p. 280.
- b. laevis Fr. l. c. F. rh. 1306. An faulenden Blättern verschiedener Bäume, namentlich von Populus nigra, sehr selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 5. **C. Rubi** nov. sp. Papyraceo-carnosa, gregaria, nivea, extus villosa, sessilis, subcupuliformis seu oblique campanulata, demum magis explanata, 1—3 lineas lata, disco paulo sordido, margine demum sublacerato; sporidiis obovato-clavatis.

An faulen, sehr feucht liegenden Ranken von Rubus Idaeus, öfter von da auf andere Aeste und Blätter übersiedelnd, sehr selten, im Herbst. Am Meerhölzchen bei Eberbach.

- 6. C. Digitalis Alb. & Schw. Consp. p. 315. c. ic. Sporidis globosis, episporio lutescente, 12 Mik. diametr. An der Rinde von Pinus pect., selten, im Spätherbst. Um Neuchatel (Morthier).
  - 22. Exobasidium Woronin nat. Ges. z. Freibg. Bd. IV. Hft. IV. (Ob hierher?)
    - 1. E. Vaccinii Woron. 1. c.
- a. Vaccinii Vitis Idaeae †. F. rh. 221 (unter Fusidium Vaccinii Form. V. Vitis Idaeae †). Fckl. Bot. Zeit. 1861. Nr. 35 c. ic. Dieser merkwürdige Pilz bewohnt die Blätter von Vaccinium Vitis Idaea, häufig, im Herbst.
- b. Vaccinii Myrtilli †. F. rh. 220 (unter Fusidium Vaccinii Form. V. Myrtilli †). An der unteren Seite lebender Blätter von Vaccinium Myrtillus, sehr selten, im Sommer. Auf der Zange bei Hallgarten. Wenn der Pilz, was am häufigsten der Fall ist, jugendliche Blätter der Heidelbeeren befällt, so nimmt er sofort die ganze untere Seite des Blattes ein. Dieses wird meist roth gefärbt, wölbt sich stark, wird spröde und fällt ab. Dieses ist die Form, welche ich in den F. rh. l. c. ausgegeben. Befällt er hingegen ältere Blätter, so bildet er grössere oder kleinere Flecken, welche auf der Oberfläche roth oder gelb gefärbt und gewölbt, auf der unteren Seite hingegen weiss bereift und vertieft sind. Ist nun die Substanz dieser Flecken auch spröde und fleischig, so wird sie doch nie so dickfleischig, wie bei der Form auf Vaccinium Vitis Idaea. Die Sporen sind von letzterer Form nicht verschieden.
  - 23. Hypochnus Fr. Syst. myc. 111. p. 289.
  - 1. H. aureus Fr. Syst. myc. III. p. 289, Epicr. p. 570. Sporidiis ob-

longo-ovatis, utrinque obtusissimis, medio parum constrictis, septo obscuro, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass., hyphis aurantiacis septatis. — An alter Rinde von Pinus sylvestris, sehr selten, im Herbst. Bei Budenheim.

#### 24. Corticium Fries Epicr. p. 556.

a. Lejostroma Fr. Epicr. p. 562.

- C. Sambuci (Pers.) Fr. Epicr. p. 565. Thelephora S. Pers. Myc. eur. I. p. 152. F. rh. 1308 (unter C. calceum d. sambucinum). Sporidiis minutissimis ovatis, hyalinis. An alter Rinde dürrer Stämme von Sambucus nigra, häufig, im Herbst.
- 2. **C. Typhae** (Pers.) Desm. exs. 1811. Thelephora (Athelia) T. Pers. myc. eur. I. p. 84.

Var. caricicola †. F. rh. 1894. — Sporidiis oblongo-lanceolatis, multiguttulatis, hyalinis, 30 Mik. long., 8 Mik. crass. — An den Blattscheiden von Carex paludosa, selten, im Frühling. Auf den Wiesen am Judensand bei Oestrich.

- 3. **C. comedens** (Nees.) Fr. Epicr. p. 565. Thelephora c. Nees Syst. F. 255, Fr. olim. F. rh. 1309. Sporidiis minutissimis, ovatis obovatisve, hyalinis. An faulen Aesten, besonders von Corylus und Carpinus, unter der Rinde beginnend und durch Abwerfen derselben später frei, häufig, im Herbst.
- 4. C. papillosum Lib. exs. 21 (unter Thelephora). Sporidiis ut in C. Sambuci. An berindeten, dürren, noch hängenden Aesten von Prunus Padus, nicht häufig, im Herbst. Im Schlosspark Reichartshausen.
- 5. **C. polygonium** (Pers.) Fr. Epicr. p. 564. Thelephora p. Pers. Syn. p. 374. F. rh. 1312. Sporidiis ut in Ç. Sambuci. An berindeten dürren Aesten von Populus tremula, häufig, im Herbst.
- 6. **C. incarnatum** (Pers.) Fr. Epicr. p. 564. Thelephora i. Pers. Syn. p. 573. F. rh. 1310. Sporidiis globosis, uniguttulatis, hyalinis, 4 Mik. diametr. An faulem Holz verschiedener Laubbäume, namentlich von Betula alba, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 7. **C. cinereum** Fr. Epicr. p. 563. Thelephora c. Fr. olim. F. rh. 1313. Sporidiis oblongo-ovatis cylindraceisve, utrinque obtusis, subcurvatis, hyalinis, 5—6 Mik. long., in basidiis magnis conicis, hyalinis. An berindeten, faulen Aesten von Fraxinus exc., häufig, im Herbst. Im Walde bei Mappen.
- 8. C. quercinum (Pers.) Fr. Epicr. p. 563. Thelephora q. Pers. Syn. p. 573. F. rh. 1311. Sporidiis et basidiis ut in C. cinereo, nec non sporidiis paulo majoribus magisque cylindraceis. An berindeten faulen Aesten von Quercus, sehr häufig, im Herbst.

#### b. Himantia Fr. 1. c. p. 559.

- 9. C. laeve (Pers.) Fr. Epicr. p. 560. Thelephora l. Pers. Syn. p. 575. F. rh. 1314. Sporidis minutis, obovatis, curvatis, hyalinis. An faulem Holz der Rinde von Populus nigra, häufig, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 10. C. giganteum Fr. Epicr. p. 559. Thelephora g. Fr. olim. F. rh. 1333. (unter Grandinia granulosa). Sporidiis ut in C. Sambuci. In

Kiefernwäldern an der Rinde der Kieferrn, auch an auf dem Boden liegenden Nadeln, nicht selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

#### c. Apus Fr. Epicr. p. 557.

- 11. C. amorphum (Pers.) Fr. Epicr. p. 559. Peziza a. Pers. Myc. eur. I. p. 269. F. rh. 2192 (unter Peziza calycina β. Abietis). Sporidiis globosis, nucleatis, hyalinis, 8 Mik. diametr.; basidiis elongato-clavatis, obtusis, asciformibus, corpusculis fuscis, magnis, ovatis, repletis. An der Rinde noch lebender Nadelhölzer, besonders auf Larix eur., hier bei jüngeren Bäumen durch Zerstörung der Rinde oft vielen Schaden bringend, im Herbst. In unserer Gegend fand ich dasselbe noch nicht. Die in den F. rh. l. c. ausgegebenen Exemplare wurden im Jura von Morthier gesammelt.
- 12. **C. flocculentum** Fr. Epier. p. 559. Thelephora fl. Fr. olim. F. rh. 1893 (unter Corticium salicinum). Sporidiis minutissimis obovatis clavatisve, hyalinis. An berindeten faulen Aesten von Populus pyramidalis, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim. Dem Cort. salicinum äusserst ähnlich!

#### 25. Stereum Fries Epicr. p. 545.

Apus Fr. Epicr. p. 546.

- 1. **S. Pini** Fr. Epicr, p. 553. Thelephora P. Fr. olim. Sporidia nondum vidi. An der Rinde dürrer Aeste von Pinus sylvestris, häufig, im Herbst.
- 2. S. rugosum (Pers.) Fr. Epicr. p. 552. Thelephora r. Pers. Syn. p. 569. Sporidis oblongis, rectis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis. An faulen Stämmen von Quercus, nicht häufig, das ganze Jahr hindurch. Bei Eberbach.
- 3. **S. frustulatum** (Pers.) Fr. Epicr. p. 552 (sub St. frustuloso). Thelephora f. Pers. Syn. p. 577. F. rh. 1317. Sporidiis minutissimis, obovatis, curvatis, in basidiis conicis, obtusis, minutis, hyalinis. An hartem faulem Holz von Quercus, häufig, das ganze Jahr hindurch.
- 4. **S.** disciforme (DC.) Fr. S. v. Sc. p. 332. Thelephora d. DC. fl. fr. 6. p. 31. F. rh. 1316. Sporidis globosis, 16 Mik. diametr., seu ovatis, 18 Mik. long., 14 Mik. lat., brevissime stipitatis, 1 yalinis. An alter Rinde von Quercus, nicht häufig, im Frühling. Auf dem Rabenkopf und im Hallgarter Wald.
- 5. **S. tabacinum** Fr. Epicr. p. 550. Thelephora t. Fr. olim. F. rh. 1318. Sporidiis minutissimis, ovatis, hyalinis, in basidiis acuminato-conicis, magnis, fusco-purpureis, protuberantibus. An faulen, meist berindeten Aesten von Corylus, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 6. **S. rubiginosum** (Schrdr.) Fr. Epicr. p. 550. Thelephora. r. Schrdr. spic. p. 185. F. rh. 1319. Sporidiis cylindraceis, curvatis, 5—6 Mik. long., in basidiis acuminatis, longe protuberantibus, purpureis. An faulen Stämmen, besonders von Quercus, häufig, im Herbst.
- 7. S. sanguinolentum (Alb. & Schw.) Fr. Epicr. p. 549. Thelephora s. Alb. & Schw. Consp. p. 274. F. rh. 1320. Sporidia nondum vidi. An faulen Stämmen, besonders von Fagus, häufig, im Herbst.
  - 8. S. hirsutum (Willd.) Fr. Epicr. p. 549. Thelephora h. Willd.

- Ber. p. 397. Fr. Syst. myc. p. 439— F. rh. 1321. Sporidiis globosis, minutissimis, nucleatis, hyalinis. An faulen Stämmen verschiedener Laubbäume, sehr häufig, das ganze Jahr hindurch.
- 9. **S. purpureum** (Pers.) Fr. Epicr. p. 548. Thelephora p. Pers. Obs. myc. 2. p. 92. Fr. olim. F. rh. 1322. Sporidiis oblongo-obovatis, antice obtusis, basi oblique acuminatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. An faulen berindeten Aesten und Stämmen verschiedener Laubbäume, häufig, im Herbst.

# 26. Auricularia (Bull.) Fries. Epicr. p. 555.

- I. A. mesenterica (Pers.) Fr. Epicr. p. 555. Thelephora m. Pers. Syn. p. 571. F. rh. 1315. Sporidiis globosis, minutis,  $2^{1/2}$  Mik. diametr. An sehr faulen Stämmen von Ulmus campestris, häufig, im Herbst. Ich fand dieselbe bis jetzt an keinen anderen Stämmen.
- 2. A. truncata (Fr.) †. Exidia truncata Fr. Syst. myc. II. 224. F. rh. 1277. An faulenden Aesten von Tilia, selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich. Die ganze Natur des Pilzes ist so übereinstimmend mit dem vorigen und folgenden, dass ich keinen Anstand nehme, ihn zu diesem Genus zu ziehen.
- 3. A. sambucina Mart. fl. Erl. p. 459. Hirneola auricula Judae (Linn.) Berk. Outl. of brit. Fung. p. 289. Tremella a. J. Linn. spec. pl. 1625. Exidia Fr. Syst. myc. II. p. 221. et S. v. Sc. p. 340. F. rh. 1278. An alten dürren Stämmen von Sambucus nigra, selten, im Herbst. Im Wisperthal.

Nicht nur, dass dieser Pilz nicht zu den Tremellinei Fr. gehört, sondern er gehört auch zu dieser Gattung. Er zeigt, bis auf die Sporen, die etwas grösser sind, genau dieselbe Structur wie Auricularia mesenterica, nämlich die äussere behaarte, die innere gelatinose und die von dieser scharf begrenzte dichtere Basidienschicht.

# 27. Thelephora (Ehrhart pr. p.) Fries Epicr. p. 534.

- a. Resupinatus Fr. Epicr. p. 541.
- 1. **T. sebacea** Fr. Epicr. p. 542. F. rh. 1324. Sporidia nondum vidi. In schattigen Wäldern die unteren Theile verschiedener lebender und abgestorbener Pflanzen überziehend, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald an mehreren Stellen.
- 2. **T.** (?) **crustacea** Schum. Saell. p. 399. F. rh. 1323. Sporidiis globosis, asperis, umbrinis, 8—10 Mik. diam. Auf der Erde Gräser u. s. w. überziehend, selten, im Herbst. Im Budenheimer Kiefernwald.
- 3. **T. puteanea** Schum. Saell. 2. Fr. El. I. p. 194, Epicr. p. 542. γ. cerebella Pers. Syn. p. 580. Fr. l. c. F. rh. 2109 (unter Sporotrichum (?) papyraceum †). Sporidiis copiosissimis, ovatis, simplicibus, uniguttulatis, 8 Mik. long., 6 Mik. crass., ferrugineis. An Fässern und faulem Holz in feuchten Kellern, häufig, das ganze Jahr. Ich glaube nicht, dass dieser Pilz eine ächte Thelephora ist. Wahrscheinlich gehört er zu Hypochnus.

b. Apus Fr. Epicr. p. 539.

4. T. laciniata Pers. Syn. p. 567. — Th. l. Fr. Syst. myc. I. p. 431,

Epicr. p. 540. — (Fr. fil. in Rbh. F. eur. 311?) — F. rh. 1325. — Sporidiis angulato-globosis, seu tuberculatis, fuscis, hyalino-nucleatis, 8 Mik. diametr. — An faulenden Aestchen von Pinus, sehr selten, im Herbst. Zwischen Königstein und Glashütten.

Es ist dieses derselbe Pilz, von welchem Fries l. c. sagt: "Legi caespitibus omnino Merismoideis, maxime laciniatis." Ob aber jener in Rbh. Sammlung l. c., hierhin gehört, will ich dahin gestellt sein lassen. Ich gestehe, dass ich denselben nicht von Th. terrestris zu unterscheiden vermag, es finden überall Uebergänge statt. Bei Th. terrestris citirt Fr. l. c. die Abbildungen von Batsch und Nees., bei beiden sind aber die Ränder stark gewimpert. In der Beschreibung von Pers. l. c. kann ich eher einen Unterschied von Th. terrestris erkennen, auch stimmt dieselbe ganz mit jenem meiner F. rh., ich kann desswegen vor der Hand nur diese als Th. laciniata Pers. gelten lassen.

#### c. Merisma Fr. l. c. p. 536.

- T. terrestris Ehrh. Cr. 178. Pers. Syn. p. 566. F. rh. 1326.
   Sporidiis ut in Th. laciniata. An der Erde, an Waldwegen u. s. w., häufig, im Herbst.
- 6. T. intybacea Pers. Syn. p. 567. Fr. Epicr. p. 538. Rbh. F. eur. No. 410, unter Th. laciniata v. Vacciniorum. Sporidiis ut in Th. laciniata. Auf nackter Erde oder an Stengeln von Vaccinium Myrtillus, in Wäldern, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 7. **T. palmata** Fr. Syst. myc. I. p. 432. F. rh. 1327. Sporidiis ut in Th. laciniata. In Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- δ. diffusa Fr. l. c. An Waldwegen auf faulenden Blättern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
  - d. Mesopus Fr. l. c. p. 534.
- 8. **T. caryophyllea** Pers. Syn. p. 565. F. rh. 1329. Sporidiis ut in Th. laciniata. In Nadelwäldern, heerdenweise, häufig, im Herbst.
- 9. **T. pannosa** Fr. Syst. myc. I. p. 430. F. rh. 1328. Sporidiis irregulariter globosis ovatisve, angulatis, 8 Mik. diam., hyalinis. In schattigen Wäldern, selten, im Herbst. Bei Heidelberg nach dem Wolfsbrunnen zu.

## 28. Guepinia Fries Epicr. p. 566.

1. **G. tubiformis** nov. sp. Simplex, tremellosa, 1/2 unc. alta. Stipite plerumque curvato, basi fusco-rubello, usque ad medium aequali, demum abrupte in cupulam infundibuliformem dilatato; cupula flava, diaphana, margine inciso-crenulata, intus glabra, extus subtilissime granulata, 1—3 lin. lata; sporidiis clavatis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Herbst. Nur einmal fand ich dieselbe im Oestricher Hinterwald.

2. **G.** helvelloides (DC.) Fr. Epicr. p. 566. — Tremella h. DC. fl. fr. 2. p. 93. — Auf der Erde, an Waldwegen, im Sommer. Bei Hohenschwangau in Oberbaiern. Bei Neuchatel (Morthier).

## 29. Calocera Fries Epicr. p. 580 (inter Clavarieis).

Ich halte die Stellung dieser Gattung unter die Auricularini für naturge-

mässer. Viele Arten derselben stehen den kleineren Arten von Guepinia ausserordentlich nahe. Auch fehlt ihnen die Clavula.

- 1. C. viscosa Fr. Syst. myc. I. p. 486. F. rh. 1286. An faulen Stämmen von Pinus, stellenweise nicht häufig, im Herbst. Bei Königstein im Walde nach Glashütten zu und in den Winkler Tannen.
- 2. C. glossoides Pers. Syn. p. 596. F. rh. 1285. An faulenden noch harten Stämmen von Quercus, nicht selten, im Herbst.
- 3. C. cornea Fr. Syst. myc. I. p. 486. F. rh. 1284. An faulem Holz (ob nur der Laubbäume?) häufig, im Herbst.
- 4. C. corticalis Fr. El. I. p. 231. An abgefallenen Zweigen von Prunus und Syringa, selten, im Spätherbst. Im Schlosspark Reichartshausen.

# 30. Craterellus Fries Epicr. p. 531.

- 1. **C. pusillus** Fr. Epicr. p. 533. Cantharellus p. Fr. olim. F. rh. 1230. Sporidiis ovatis, inacquilateralibus, hyalinis, 10 Mik. long., 6 Mik. crass. An schattigen Wegen der Laubwälder, sehr selten, im Herbst. Am Horn im Oestricher Wald.
- 2. **C. sinuosus** Fr. Epier. p. 533, Cantherellus s. Fr. olim. F. rh. 1331. Sporidiis ut in C. pusillo. An Hohlwegen in Laubwäldern, selten, im Herbst. Im Walde um Frauenstein.
- 3. **C. cornucopioides** (Pers.) Fr. Epicr. p. 532. Merulius C. Pers. Syn. p. 491. F. rh. 1332. Sporidiis ut in C. pusillo, nec non magis rotundatis. In Laubwäldern, heerdenweise, häufig, im Herbst.
  - e. Clavariei Fries Epicr. p. 570. pr. p., S. v. Sc. p. 337.

## 31. Pistillaria Fries Epicr. p. 586.

Sporen wasserhell, eiförmig oder verkehrt eiförmig, sehr klein.

- 1. P. culmigena Fr. Epicr. p. 587. F. rh. 1289. An faulenden Blättern von Dactylis glom., selten, im Herbst. Bei Oestrich, an mehreren Stellen.
- 2 P. maculicola Fckl. F. rh. 1886. Sparsa, in macula exarida, sordida, vix lineam alta. Stipite distincto, aequali, albo, sparse-piloso, clavula ovata, obtusa, flavescente; sporidiis minutis, ovatis, hyalinis.

An der unteren Seite noch lebender Blätter, auf grossen Flecken, die nach und nach das ganze Blatt einnehmen und zerstören, von Populus tremula, sehr selten, im Herbst. Im Meerhölzchen bei Eberbach.

3. **P. acuminata** Fckl. F. rh. 1888. — Gregaria sparsave, vix <sup>1</sup>/<sub>4</sub> lineam alta, candida. Stipite distincto, brevissimo, paulo attenuato; clavula oblonga, in apiculum, clavulam dimidiam aequantem, sterilem, acutissimum attenuata; basidiis 1—2 sporis; sporidiis minutissimis, ovatis, hyalinis. Tab. IV. Fig. 39. Fungus auctus.

An faulen sehr feucht liegenden Nadeln von Pinus sylvestris, nicht selten, im Winter. Im Johannisberger Schlosswald.

4. P. Euphorbiae Fckl. E. F. N. Nr. 896 (irrthümlich unter Claviceps)

- F. rh. 1287. An faulen Stengeln von Euphorbia Gerardiana, sehr selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.
- 5. **P. ovata** Pers. Syn. p. 605 (unter Clavaria). F. rh. 1288. An faulen Blättern verschiedener Bäume, besonders von Populus, häufig, im Frühling. Mycelium quiescens Sclerotium inclusum Schm. & Kze. exs. 137. pr. p. F. rh. 1489.
- 6. **P. Syringae** Fckl. E. F. N. No. 891. c. ic. An faulenden Blättern von Syringa vulg, sehr selten, im Herbst. Im Park Reichartshausen.
- 7. **P. micans** Pers. Syn. pag. 604 (sub Clavaria). F. rh. 1887. Mycelium sterile Sclerotium laetum Ehrh. est. An faulen Stengeln verschiedener grösserer Kräuter, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

#### 32. Typhula Fries Epicr. p. 584.

Sporen wie bei Pistillaria.

- 1. **T. gyrans** Fr. Syst. myc. I. p. 494. F. rh. 1290. An faulenden Blättern, besonders von Populus nigra, häufig, im Herbst.
- 2. **T. mycophila** nov. sp. Gregaria, sordida. Stipitibus simplicibus ramosisve, 1—3 lineas altis, glabris, clavula distincta, oblongo-ovata, obtusa; sporidiis oblongo-ovatis, 6—8 Mik. long., 4 Mik crass.

An faulendem Rhizopogon rubescens, sehr selten, im Herbst. Im Walde bei Freienweinheim.

- 3. **T. phacorrhiza** Fr. Syst. myc. I. p. 495. F. rh. 1889. An faulenden, dicht und feucht liegenden Blättern, nicht selten, im Spätherbst.
- 4. **T. erythropus** Fr. Syst. myc. I. p. 495. F. rh. 1890. An den Blattstielen und Rippen verschiedener Blätter, besonders von Alnus und Populus, vereinzelt, nicht selten, im Herbst.
- 5. **T. crassipes** Fckl. F. rh. 1891. Gregaria, plerumque Sclerotio libero, globoso seu elongato, ruguloso, atro-fusco insidens, 1/2 unc. alta. Stipite distincto, e lata basi, attenuato, atro-fusco; clavula lineari, alba seu dilute rosea, acuminata; sporidiis ovatis, hyalinis.

An faulen Blättern von Fraxinus exc., selten, im Spätherbst. Im Park zu Reichartshausen.

6. **T. variabilis** Riess, in Kl. hb. myc. 1725. — F. rh. 1291. — Sclerotium Semen Tode meckl. 11. 4 T. 4 F. 6 mycelium quiescens est. — In schattigem Gebüsch, selten, im Herbst. Um Eberbach.

## 33. Clavaria (Linné) Fries Epicr. p. 571.

a. Holocoryne Fr. Epicr. p. 578.

- 1. **C. juncea** Fr. Syst. myc. I. p. 479. F. rh. 2094. Sporidis obovatis, uniguttulatis, hyalinis, 4 Mik. long. An den Blattstielen und Nerven fast ganz verfaulter Blätter von Populus tremula, in schattigem Gebüsch, sehr selten, im Herbst. Auf dem Boss bei Eberbach.
- 2. **C. fistulosa** Fr. Syst. myc. I. p. 479. F. rh. 1885. Sporidiis lanceolatis, hyalinis, 18 Mik. long, 6 Mik. crass. Auf mit Blättern be-

deckten, faulenden Aestchen von Fagus, selten, im Herbst. In dem Buchenwald unterhalb Mappen.

- 3. C. Ligula Schaeffr. T. 171. Fr. Syst. myc. I. p. 477. Sporidia nondum vidi. In Kiefernwäldern, sehr selten, im Herbst. Nur einmal im Walde bei Budenheim nach Mombach zu.
- 4. **C. pistillaris** Linné Suec. 1266. F. rh. 1293. Sporidis globosis, fuscis, 8 Mik. diametr. In Buchenwäldern, heerdenweise, nicht häufig, im Herbst. Im Walde bei Mappen, Braubach und an der Bergstrasse.

#### b. Syncoryne Fr. l. c. p. 576.

- 5. C. fragilis Holmsk. Ot. p. 7. c. ic. Fr. Syst. myc. I. p. 484. Sporidiis ut in Cl. juncea. Auf Haiden, selten, im Herbst. Bei Schwetzingen.
- 6. C. inaequalis Müllr. Fl. dan. T. 836. F. 1. Fr. Syst. myc. 1. p. 481. F. rh. 1292. Sporidiis irregulariter globosis, hyalinis, uniguttulatis, 8 Mik. diam. Auf Haiden, nicht selten, im Herbst. Um Mappen.

#### c. Ramaria Fr. l. c. p. 571.

- 7. C. crispula Fr. Syst. myc. I. p. 470. F. rh. 1295. Sporidia nondum vidi. An faulen bemoosten Stämmen in schattigem Gebüsch, selten, im Herbst. Am Dornbachsgraben bei Oestrich.
- 8. C. apiculata Fr. Syst. myc. I. p. 470. F. rh. 1294. Sporidiis oblongo-ovatis, ochraceis. 8 Mik. long., 4 Mik. crass. In Kiefernwäldern, nicht häufig, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
- 9. C. stricta Pers. Syn. p. 588. F. rh. 1296. Sporidiis ovatis, dilute flavis, 6 Mik. long.. 4 Mik. crass. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
- 10. **C. grisea** Pers. Syn. p. 586. F. rh. 1304. Sporidiis ut in Cl. inaequali. In schattigem Gebüsch, häufig, im Herbst. Besonders häufig auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.
- 11. C. flaceida Fr. Syst. myc. I. p. 471. F. rh. 1297. Sporidiis ut in Cl. apiculata, In schattigen Nadelwäldern, nicht selten, im Herbst. Im Budenheimer und Winkler Wald.
- 12. **C. abietina** Schum. Saell. p. 402. Fr. Syst. myc. I. p. 469. F. rh. 1299. Sporidiis ut in Cl. apiculata. In schattigen Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 13. **C. formosa** Pers. Comm. Cl. p. 41. Fr. Syst. myc. I. ρ. 466. F. rh. 1300. Sporidiis oblongis, ochraceis, 18 Mik. long., 6 Mik. crass. In Laubwäldern, selten, im Herbst. Im Buchenwalde unterhalb Mappen.
- 14. C. subtilis Pers. Syn. p. 592. a. simplex. F. rh. 1298. Sporidiis ut in Cl. juncea. An Wegen in Buchenwäldern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 15. **C. palmata** Pers. Syn. p. 588. Sporidiis angulato-globosis, ochraceis, 8—10 Mik. diametr. In Buchenwäldern, sehr selten. im Herbst. Im Oestricher Wald.
  - 16. C. rugosa Bull. Champ. p. 206. c. ic.

a. alba Fr. Syst.myc. I. p. 474. — F. rh. 1302. — Sporidiis ut in Cl. palmata. — In schattigen Wäldern, häufig, im Herbst.

b. tenax Fr. Syst. myc. I. p. 474. — F. rh. 1301. — In schattigen Wäldern, häufig, im Herbst.

- 17. C. cristata Pers. Syn. p. 591. F. rh. 1303. Sporidiis ut in Cl. palmata. In schattigen Wäldern und Gebüsch, häufig, im Herbst.
- 18. C. amethystina Bull. Champ. T. 496. F. 2. Sporidiis ovatis, dilute ochraceis, 10 Mik. long, 7—8 Mik. crass. In Wäldern und auf Haiden, selten, im Herbst. Um Mappen.
- 19. **C. Botrytis** Pers. Syn. p. 587. Var. alba et incarnata. F. rh. 2095. Sporidiis oblongo-ovatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4—5 Mik. crass. In Buchen- und gemischten Wäldern, nicht selten, jedoch vereinzelt, im Herbst.
- 20. C. flava Pers. Syn. p. 586. F. rh. 1305. Sporidiis oblongoovatis, antice obtusis, basi oblique acuminatis, dilute flavis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass. — In Laub- und Nadelwäldern, jedoch in ersteren häufiger, häufig, im Herbst.

# 34. Sparassis Fries Epicr. p. 570.

1. **S. crispa** (Wulf) Fr. Syst. myc. I. p. 465. — Sporidis obovatis, augulatisque uni — biguttulatis, 4—6 Mik. long., dilute ochraceis. — In Nadelwäldern, sehr selten, im Herbst. Um Darmstadt.

# II. Phallodei Fries S. v. Sc. p. 434.

#### 35. Phallus Linné.

1. P. impudicus Linn. Suec. No. 1261. — F. rh. 1270. — In Laubund Nadelwäldern auf fettem Boden, vereinzelt, nicht selten, im Herbst.

## 36. Mutinus Fries S. v. Sc. p. 434.

1. M. caninus (Huds.) Fr. S. v. Sc. p. 434. — Phallus c. Huds. Angl. II. p. 630. — F. rh. 1269. — An sehr faulen Wurzelstämmen von Fraxinus, sehr selten, im Herbst. Im Walde unterhalb Mappen.

# III. Gasteromycetes (Fries pr. p.) De Bary.

a. Lycoperdacei (Fries pr. p.) De Bary.

# 37. Ptychogaster Corda.

1. **P. albus** Cord. Ic. II. 24. T. 12. F. 90. — F. rh. 1882. — An faulen Wurzelstümpfen von Pinus, selten, im Herbst. Um Königstein und im Mönchswald Flörsheim gegenüber.

#### 38. Glischroderma Fuckel.

Peridium hemisphaericum, tenax, persistens, demum in centro irregulariter fissum, e floccis tenuissimis contextum, furfuraceo-villosum, basi mycelio tenuissimo cinctum, sporidiis coacervatis, minutissimis, globosis, floccis destitutis repletum.

Obs. Peridium in statu juvenili siccum, album, contextu fibroso, dein in centro ampliatum, argillaceum, annulo albo e peridio juvenili represso orto circumdatum.

1. **G. cinctum** Fckl. F. rh. 162. — Peridio hemisphaerico usque ad semiunciam diametro transversali, argillaceo, cum annulo albo, fibroso cincto, ore destituto sed demum irregulariter in centro fisso; sporidiis globosis, uniguttulatis, ca. 4 Mik. diam., argillaceo-rubellis. Tab. I. Fig. 18. a Fung. nat. magn. b. sporid.

Auf verlassenen Köhlerstellen an Kohlenstückehen, sehr selten, im Herbst. Unweit der Arnsbacher Brücke, im Winkler Wald.

- 39. Scleroderma (Persoon pr. p.) Tul. Ann. sc. nat. 1843.
- 1. S. verrucosum Pers. Syn. p. 154. Fr. Syst. myc. III. p. 49. Fr. rh. 1254. Auf feuchtem Boden in Laubwäldern, selten, im Herbst. Im Mönchwald Okriftel gegenüber.
- 2. **S. vulgare** Fr. Syst. myc. III. p. 46. F. rh. 1253. Auf feuchter Erde in Wäldern und Gebüsch, häufig, im Herbst. Auf der Münchau kommt eine Form vor, mit constant dickem, hohem, grubigem Stiel und verhältnissmässig kleiner Peridie. Diese beobachtete ich auf demselben Standorte schon viele Jahre.

# 40. Lycoperdon (Tournefort pr. p.) Tul. 1. c. 1843.

Die Sporen dieser Gattung sind sehr übereinstimmend in Gestalt, Grösse und Farbe, letztere zeigt nur wesentliche Verschiedenheiten bei auffallendem Licht von gelb, braun, umbra und violett-braun. Alle sind kugelig, 3—5 Mik. im Durchmesser und ausgenommen die Sporen von L. uteriforme, serotinum, echinatum und cupricum, welche kleinstachelig sind, alle glatt.

- 1. L. pusillum Fr. Syst. myc. III. p. 33. F. rh. 1261. Auf Waldwegen, halb dem Boden eingesenkt, häufig, im Herbst.
- 2. **L. aestivale** Bon. in Bot. Ztg. 1857. p. 630. F. rh. 1883. In Kiefernwäldern, nicht selten, im Herbst. Um Budenheim.
- 3. L. depressum Bon. l. c. p. 611. F. rh. 1259. Auf feuchten Wiesen, häufig, im Herbst.
- 4. L. serotinum Bon, l. c. p. 631. F. rh. 1256. In Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- L. fuscum Bon. 1. c. p. 626. In den Wäldern um Oestrich, selten, im Herbst.
- 6. L. granulatum Bon. 1. c. 596. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
- 7. L. muricatum Bon. l. c. p. 612. F. rh. 1257. In Kiefernwäldern an feuchten Wegen, nicht selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
- 8. L. cupricum Bon. l. c. p. 625. In Laubwäldern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 9. L. pyriforme Schaeffr. Fung. T. 189. F. rh. 1260. Auf sehr faulen Wurzelstrünken, häufig, im Herbst.
- 10. L. saccatum Fl. Dan. T. 1139. Fr. Syst. myc. III. p. 35. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Bei Budenheim.

- 11. L. gemmatum Batsch El. 147. a. excipuliforme Scop. Carn. p. 488. In Wäldern, häufig, im Herbst. Eine merkwürdige Form fand ich einmal im Budenheimer Wald, jedoch in vielen Exemplaren, wo der Stiel 1—5 wiederumgestielte Peridien trug und dadurch der ganze Pilz ästig erschien.
- 12. L. perlatum Pers. Syn. p. 148. L. gemmatum β. Fr. Syst. myc. 111. p. 37. In Laubwäldern, häufig, im Herbst.
- 13. L. uteriforme Bull. Champ. T. 950. F. 1. Bovista u. Fr. Syst. myc. III. p. 25. F. rh. 1255. In Laub- und Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 14. L. echinatum Pers. Syn. p. 147. Lyc. gemmatum γ. echinatum
   Fr. Syst. myc. III. p. 37. Ausgezeichnet durch die sehr langen Stacheln des
   Peridiums. Vereinzelt in Buchenwäldern, jedoch nicht selten, im Herbst. In den Wäldern des Taunus. Sporenstaub und Capillitium braun-violett.
- 15. L. constellatum Fr. Syst. myc. III. p. 39. F. rh. 1258. In schattigen Wäldern, häufig, im Herbst.
- 16. L. caelatum Bull. Champ. p. 130. Auf feuchten Wiesen, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.
- 17. L. Bovista (giganteum) Fr. Syst. myc. III. p. 29. Forma globosa et obconica. Beide Formen, wovon die letztere stets die grösste, oft 11/2 Fuss hoch und über 1/2 Fuss breit, und die erstere vollkommen kugelig, von der Grösse eines Kindskopfs, fand ich in Gebüsch, Grassgärten und Weinbergen, nicht selten, im Herbst.

# 41. Bovista (Persoon) Tul. 1. c. 1843.

- 1. **B. plumbea** Pers. Syn. p. 137. F. rh. 1262. Sporidiis globosis obovatisve, cum stipite triplo lonigiore, subtiliter scabris, fuscis, ca. 4 Mik. diametr. Auf feuchten Wiesen, häufig, im Herbst.
- 2. **B. nigrescens** Pers. Syn. p. 136. F. rh. 1884. Sporidiis obovatis, cum stipite triplo longiore, laevibus, pallide fuscis, minoribus quam in praecedente. Auf Sandboden in Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Im Walde bei Freienweinheim.

#### 42. Geaster Micheli gen. pl. p. 220.

- a. Sporidiis perfecte globosis, laevibus, pallide-fuscis.
- 1. **G. mammosus** Chevall. Par. p. 359. non Rbh. fung. eur. 814. Sporidiis pallide fuscis, globosis, episporio laevi, nucleo pallidiore, 4 Mik. diametr. In den Wäldern um Darmstadt, selten, im Herbst. (Hoffmann & Bauer.) Der ganze Pilz, besonders die Abschnitte des äusseren Peridiums, haben viel Aehnlichkeit mit G. hygrometricus.
- 2. **G. fimbriatus** Fr. Syst. myc. III. p. 16. F. rh. 1266. Sporidiis pallide fuscis, globosis, episporio pallide fusco, laevi, nucleo pallidiore, 3 Mik. diametr. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Um Budenheim, hier aber an manchen Stellen häufig.
- 3. **G. rufescens** Pers. Syn. p. 134. Fr. Syst. myc. III. p. 18. Rbh. Fung. eur. 814. sub G. mammoso. Sporidiis pallide fuscis, globosis, episporio laevi, nucleo pallidiore, 4 Mik. diametr. In Laubwäldern, sehr selten, im Spätherbst. Am Rabenkopf bei Oestrich.

- b. Sporidiis subglobosis, laevibus, fuscis.
- 4. **G. striatus** DC. Fl. fr. 2. p. 267. Fr. Syst. myc. III. p.13. F. rh. 1264. Sporidiis fuscis, angulato-globosis, episporio laevi, nucleo pallidiore, 6 Mik. diametr. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.
  - c. Sporidiis subglobosis, granulosis reticulatisve, atro-umbrinis.
- 5. G. calyculatus Fckl. F. rh. 1599. (unter G. limbatus). Peridio exteriori ad medium multipartito, laciniis coriaceis, lato-subtriangularibus, demum reflexis, extus pallidis, intus griseo-fuscis, laevibus, peridio interiori pedicellato, pedicello obconico, plerumque in calyculo orto, hujus rudimentum dimidiatum peridio interiori adnatum, peridio supra annulo constricto, longitudinaliter plicato, globoso, pallide griseo; ore basi non annulato, longe-conico, distincte plicato, ciliato, fusco; sporidiis obscure-umbrinis, angulato-globosis, episporio granuloso, nucleo obscuriore, 6 Mik. diametr. Tab. V. Fig. 3 magnitud. natur.

In Nadelwäldern, sehr selten, im Herbst. In den Winkler Tannen nur auf einem verlassenen Ameisenhaufen seit vielen Jahren beobachtet. Aus diesem Umstande möchte ich auf ein perennirendes Mycelium bei diesem, vielleicht bei allen Gliedern dieser Gattung schliessen. — Bauer fand denselben Pilz auch einmal bei Darmstadt.

- 6. **G. fornicatus** (Huds.) Fr. Syst. myc. III. p. 12. Lycoperdon f. Huds. Angl. 2. p. 644. F. rh. 1267. Sporidiis subglobosis, obscure-umbrinis, episporio reticulato sed non granuloso, nucleo obscuriori, 5 Mik. diametr. In Fichtenwäldern, selten, im Herbst. Um Dillenburg und bei Weinheim a. d. Bergstrasse im Korksheimer Thal.
- 7. G. granulosus Fckl. E. F. N. No. 317. F. rh. 1265. Sporidiis obscure-umbrinis, angulato-globosis, episporio granuloso, nucleo obscuriori, 6 Mik. diametr. In Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Bisher nur im Budenheimer Wald.
  - d. Sporidiis angulato-globosis, parum verrucosis, fuscis.
- 8. G. coliformis Dicks. Cr. Brit. 1. p. 24. c. ic. F. rh. 2291. Sporidiis fuscis, subglobosis, episporio parum sed distincte tuberculoso, nucleo pallidiori, 4 Mik. diametr. In Wäldern um Darmstadt, sehr selten, im Herbst (Bauer).
  - e. Sporidiis angulato-globosis, granulosis, rubro-fuscis.
- 9. **G. hygrometricus** Pers. Syn. p. 135. excl. var. F. rh. 1263. Sporidiis omnium maximis, rubro-fuscis, subglobosis, episporio granuloso, nucleo pallidiori, 10 Mik. diametr. In Laub- und Nadelwäldern, nicht selten, im Spätherbst.

#### 43. Tulasnodea Fries S. v. Sc. p. 440.

1. T. mammosa Fr. S. v. Sc. p. 440, Tulostoma m. Fr. Syst. myc. III. p. 42. — T. brumale DC. fr. 2. p. 269. — F. rh. 1268. — Sporidiis irregulariter globosis, pallide-fuscis, ca. 4 Mik. diametr. — Auf sandigen Feldern, Haiden, Mauern u. s. w., nicht selten, im Herbst. Bei Oestrich und Budenheim an vielen Stellen.

#### b. Nidulariaceae (Fr.) Tulasne Ann. sc. nat. Ser. III. T. I. 1844. p. 64.

#### 44. Cyathus (Haller) Tul. l.c. p. 65.

- 1. C. striatus Hoffm. veg. crypt. p. 33 c. ic. Tul. l. c. p. 67. c. ic. F. rh. 1247. Sporidiis oblongo-ovatis, utrinque obtusis, simplicibus, episporio crasso, hyalinis, 17 Mik. long., 9 Mik. crass. Tab. I. F. 46 sporid. An faulen, bemoosten Stämmen, häufig, im Herbst.
- 2. **C. vernicosus** Tul. l. c. p. 81. c. ic. Cyathus Olla Pers. syn. p. 237. F. rh. 1246. Sporidiis ovatis obovatisve, simplicibus, hyalinis, 12—13 Mik. long., 6—7 Mik. crass. Tab. I. F. 47. An faulen Pfählen, auf der Erde liegenden Holzstückchen und auf nackter Erde in Gärten und Feldern, häufig, im Herbst.

#### 45. Crucibulum Tul. 1. c. p. 89.

- 1. C. vulgare Tul. l. c. p. 90. c. ic. Cyathus Crucibulum Pers. Syn. p. 238. F. rh. 1248. Sporidiis ovato-ellipticis, simplicibus, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. I. F. 48. An dürren und faulen Aestchen, auch auf nackter Erde in Wäldern, häufig, im Herbst. Kommt öfter mit dichtem, braunem Filz überzogen vor.
  - c. Hymenogastrei (Vittadini) Tul. F. hyp. p. 61.

## 46. Hysterangium Vittadini. Tub. p. 13.

1. **H. clathroides** Vittad. Tuber. 13. T. 4. F. 2. — Sporidiis oblongolanceolatis, nec non utrinque obtusis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. — Auf Sand halb bedeckt, in Kiefernwäldern, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

# 47. Melanogaster Corda in St. III. 1.

1. **M. variegatus** Tul. Fung. hyp. 92. c. ic. — Hyperrhiza v. Rbh. Hdb. p. 293. — F. rh. 1249. — Sporidiis oblongis, antice obtusis, rotundatis, basi parum attenuatis, truncatis, fuscis, subopacis, 8—10 Mik. long., 4—5 Mik. crass. — In Laubwäldern auf feuchter Erde halb eingesenkt, selten, im Herbst. Unweit Frauenstein.

#### 48. Octaviania Cd. Ic. V. 26.

1. 0. asterosperma Vittad. Tub. 17. T. 3. F. 7. — Sporidiis globosis, dense majusculo-tuberculatis, fuscis, 12—13 Mik. diam. — Auf feuchtem Boden in Eichenwäldern, nicht eingesenkt, sehr selten, im September. An einem Waldweg von Oestrich nach dem Rabenkopf zu.

# 49. Rhizopogon Tul. F. hyp. p. 85.

- 1. R. rubescens Tul. F. hyp. ed II. p. 89. c. ic. F. rh. 1251 u. 1252. Auf und unter dem Sand in Kiefernwäldern, häufig, im Herbst. Bei Budenheim. Nach genauerer Vergleichung in Tul. l. c. finde ich, dass beide in den F. rh. ausgegebenen Specimina nicht verschieden sind.
- 2. R. luteolus ful. l. c. p. 87. c. ic. F. rh. 1250. Auf Thonboden in Kiefernwäldern, sehr selten, im Herbst. Bei der Pfingstmühle im Oestricher Wald.

## II. HYPODERMEI De Bary.

Alle Arten dieser Gruppe leben im Parenchym lebender Pflanzentheile, und brechen durch die Oberhaut in mehr oder weniger verbreiteten Häufehen hervor. Die Sporenbildung erfolgt durch Zelltheilung am Ende der Mutterzellen.

# IV. Ustilaginei Tulasne Ann. sc. nat. 1847.

Ohne Generationswechsel. — Die Russbrandpilze werden, wie alle ächten Schmarotzer, je nach der Häufigkeit ihres Auftretens, ihren Nährpflanzen mehr oder minder schädlich, indem sie, vermittelst ihrer Mycelien, in die Pflanzenzellen eindringen und auf Kosten derselben vegetiren.

#### 50. Ustilago Tulasne l. c. 1847. p. 75.

Sporen einfach, selten vollkommen kugelig, sondern meist unrund, eckig, seltner ins Ovale übergehend. Die Grösse bei den verschiedenen Arten sehr verschieden, von 3 Mik. bis 28 Mik. variirend, jedoch so, dass die Grösse derselben bei den einzelnen Arten sich sehr constant bleibt. Die kleinsten sind die von U. hypotydes (3 Mik. diam.) und die grössten die von U. Caricis (28 Mik.). Mehrere wie die von U. Candollei und olivacea sind kleinstachelig. Ihre Farbe ist meist ein dunkles Braunschwarz, oder ins Violette übergehend.

- 1. U. violacea (Pers.) Tul. l. c. F. rh. 245. An den Staubbeuteln von Saponaria officinalis und Lychnis dioica, häufig, im Sommer.
- 2. U. receptaculorum (DC.) Fr. Syst. myc. III. p. 518. F. rh. 244. Auf dem Blüthenboden noch nicht entfalteter Blüthen von Tragopogon pratensis und orientalis, häufig, im Frühling.
- 3. U. Candollei Tul. 1. c. VII. p. 93 c. ic. F. rh. 250. Uredo utriculosa Cd. An den noch nicht reifen Früchten von Polygonum Hydropiper, nicht häufig, im Herbst, auf der Mainspitze.
- 4. U. Heufleri nov. sp. Soris ellipticis, convexis, 2—4 lineas longis, sub epidermide nidulantibus, demum liberis, aterrimis; sporidiis globosis, simplicibus, atro-fuscis, brevissime hyalino-apiculatis, 18 Mik. diam.

An den Blättern von Tulipa sylvestris, im April bei Wien von Heufler entdeckt und mir mitgetheilt. Hat ganz den Habitus wie Urocystis Colchici.

- 5. U. Caricis (Pers.) Fckl. F. rh. 249. Ust. urceolorum Tul. An den unreifen Früchten von Carex glauca und panicea, häufig, im Herbst.
- 6. U. segetum (Pers.) Ditmr. in Sturm. III. 1. 33. F. rh. 243. In den Blüthentheilen vieler Gräser, besonders der Cercalien, hier viel Schaden verursachend. Bis jetzt beobachtete ich ihn auf Triticum vulgare, Tr. Spelta, Hordeum vulgare, H. distichum, Avena sativa, A. orientalis und Arrhenatherum elatius. Im Sommer.
- 7. U. longissima (Sow.) Tul. l. c. F. rh. 242. An den Blättern von Glyceria fluitans und G. spectabilis, häufig, im Frühling.

- 8. **U. hypodytes** Fr. Syst. myc. III. p. 518. F. rh. 246. Innerhalb der Blattscheiden von Triticum repens, selten, im Herbst. Um dem Neuhot und auf den Rheinwiesen bei Oestrich.
- 9. **U. destruens** (Dub.) Schlechtd. in Kl. hb. myc. H. 400. F. rh. 247. An der noch eingeschlossenen Rispe von Panicum miliaceum, in manchen Sommern sehr häufig und schädlich.
- 10. **U. Maydis** (DC.) Tul. Ann. sc. nat. 1847. VIII. p. 83. c. ic. F. rh. 248. In den männlichen und weiblichen Blüthen, an den Blättern und Blattscheiden von Zea Mays, nicht häufig, im Sommer. Bei Okriftel a. M.
- 11. **U. Ischaemi** Fekl. E. F. N. 111. F. rh. 251. An den noch unentwickelten Rispen von Andropogon Ischaemum, selten, im Herbst. Bei Biebrich.

# 51. Tilletia Tulasne l. c. p. 112.

Sporen einfach, meist vollkommen kugelig. Ihre Grösse variirt bei den verschiedenen Arten von 12—18 Mik. im Durchmesser. Die kleinsten und zugleich einzig feinstacheligen oder gegitterten sind die von T. bullata und Calamagrostis. Ihre Farbe ist meist etwas heller braunschwarz, als bei denen von Ustilago. (Tilletia (Ustilago) sphaerococca, nicht in gegenwärtige Arbeit gehörend, hat 28 Mik. im Durchmesser haltende Sporén.)

1. T. bullata †. — Caeoma Bistortarum Lnk. spec. II. 10. — Lib. exc. 88. — Soris epidermide tectis, orbiculatis, hemisphaericis, lineae diam., intus cellulosis sporidiis repletis; sporidiis globosis, episporio aspero, fusco, 15—16 Mik. diam.

Dieser eigenthümliche Russbrandpilz wächst auf den Blättern von Polygonum viviparum, und wurde mir von Hrn. v. Martius, als in Tyrol gefunden, mitgetheilt.

2. **T. Milii** nov. sp. Soris lirellaeformibus, subtilibus, primo tectis, demum liberis, atro-olivaceis; sporidiis globosis, subtilissime clathratis, pallide-fuscis, 12—13 Mik. diam.

An den Blättern von Milium effusum, sehr selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

3. **T. Calamagrostis** Fckl. F. rh. 1925. — Soris lirellaeformibus, longissimis, primo tectis, demum liberis, atro-olivaceis; sporidiis globosis, clathratis, olivaceis, 16 Mik. diam.

An den Blättern von Calamagrostis epigejos, sehr selten, im Sommer. Auf der Münchau bei Hattenheim.

- 4. **T. Caries** Tul. l. c. VII. pag. 113. c. ic. F. rh. 252. Uredo sitophila Ditm. In dem Eierstock von Triticum vulgare und Spelta, sehr häufig und schädlich, im Sommer.
- 5. T. endophylla de By. in Rbh. hb. myc. II. 500. Auf den Blättern von Brachypodium pinnatum, selten, im Sommer. Von de Bary bei Freiburg i. Br. gesammelt.
  - 52. Sorosporium Rudolphi in Linn. 1829. p. 116.
- Saponariae (Fr.) Rud. in Linn. 1829. p. 116. c. ic. F. rh. 253.
   Sporidiis simplicibus, angulato-globosis subovatisve, umbrinis, 16 Mik. diametr.

- Auf dem unentwickelten Blüthenboden von Saponaria offic., selten, im Herbst. Bei Hattenheim.

# 53. Urocystis (Léveille Ann. sc. nat. 1846. p. 269 unter "Polycystis") Rabenhorst.

Hier sind zwei bis viele Sporen, ähnlich denen von Ustilago, jedoch meist eiförmig, zusammengeknäult und von einer Schlauchhaut umgeben. Die Grösse der einzelnen Sporen sowohl, als die der ganzen Knäul variirt. Die grössten Sporen sind die von U. occulta, 24 Mik. lang, und die kleinsten die von U. Colchici, 8—10 Mik. lang. Ihre Farbe ist schwarz oder dunkel schwarzbraun.

- 1. **U.** (Polycystis) occulta Schlechtd. Bot. Zeit. 1852. 692. F. rh. 256 u. 1538. An den Halmen, Scheiden und noch eingeschlossenen Aehren von Secale Cereale, selten, im Sommer. Bei Mittelheim und bei Heidelberg. Sodann an den Blättern u. s. w. von Arrhenatherum elatius, sehr selten, bei Oestrich.
- 2. **U.** (Polycystis) Colchici (Lk.) Str. in Sturm. III. 1. 11. F. rh. 254, 255 & 2217. Auf den Blättern von Colchicum autumnale, selten, im Frühling. Auf den Rheinwiesen bei Oestrich. Ferner sammelte ich denselben auf den. Blättern von Seilla bifolia, Muscari racemosum und Allium rotundum bei Oestrich.
- 3. U. (Polycystis) pompholygodes Lév. in Ann. sc. nat. 1846. V. p. 270. An den Stengeln und Blättern von Ranunculus bulbosus im Frühling, von Morthier im Jura gesammelt und auf Helleborus viridis und Anemone nemorosa von de Bary bei Freiburg i. Br.

# 54. Thecaphora Fingerh. Linn. X. p. 230. — Tul.

Von Urocystis nicht wesentlich verschieden, die Schläuche deutlicher.

1. **T. hyalina** Fingerh. in Linn. X. p. 230. — Tul. l. c. p. 107. — Ustilago capsularum Fr. Syst. myc. III. p. 519. — F. rh. 2216. — Ascis hyalinis, globosis ovatisve. 2—8 sporis, demum evanescentibus; sporidiis globosis, fuscis, episporio spinuloso. — Die unreifen Sameu von Convolvulus arvensis und Calystegia sepium zerstörend und zuletzt die ganze Samenhaut mit ihren dunkelbraunen Sporen anfüllend, sehr selten, im Spätsommer. Um Oestrich, auf letzterer in Weidengebüsch bei Freienweinheim.

## 55. Tuburcinia Berkeley Outl. of Brit. Fung. p. 336.

Die Sporen sind eigentlich denen von Urocystis gleich, nur sind die Knäul viel grösser, bis 76 Mik. im Durchmesser, sehr unregelmässig gestaltet und von kleinen Sporen zusammengesetzt, tief braunschwarz.

1. **T. Trientalis** Berk. & Br. Outl. of Brit. Fung. p. 336. — F. rh. 1661. — An den Blättern und Blattstielen von Trientalis europaea, sehr selten, im Sommer. Bei Bischoffsgrün im Fichtelgebirg.

# V. Uredinei (Tul. 1. c.) De Bary.

Die Brandpilze werden ihren Nährpflanzen in demselben Grade und auf dieselbe Weise wie die Russbrandpilze schädlich.

#### 56. Caeoma Tulasne Ann. sc. nat. 1854. II. Mit zweifachem Generationswechsel. Spermogonien punktförmig. Fruchtlager

scheibenförmig mit ausgebildetem Hymenium. Sporen einfach, gross rund bis 28 Mik. im Durchmesser oder unregelmässig, länglich oder breit-keulenförmig. Oft (oder wohl bei allen Gliedern) sind die Sporen von zweierlei Gestalt, wie z. B. bei C. Vacciniorum, hier sind grössere dünnwandige, fast runde, aussen stachelige und röthliche Sporen, die die obere Sporenschicht bilden, während die unteren verkehrt eiförmig, dickwandig, glatt, kleiner und goldgelb sind.

- 1. C. Ribesii (Lk. spec. II. p. 28.) Tul. l. c. F. rh. 1546. An den Blättern von Ribes alpinum, selten, im Frühling. Im Wisperthal bei Lorch.
- 2. **C. Hypericorum** Schlichtd. Fl. ber. II. p. 122. F. rh. 402. Uredo Hypericorum DC. Fl. fr. VI. 81. An den Blättern von Hypericum perforatum, montanum und humifusum, im Sommer, häufig.
- 3. **C. Vacciniorum** Lk. spec. II. p. 15. F. rh. 405. An den Blättern von Vaccinium Myrtillus und Vitis Idaea, nicht selten, im Sommer. Ich finde keinen wesentlichen Unterschied derselben auf beiden genannten Nährpflanzen, nur sind die Sporen auf letzterer gleichförmiger.
- 4. C. Pyrolae Schlchtd. Fl. berol. II. p. 122. Uredo Pyrolae Mart. Flor. mosq. p. 229. F. rh. 404. An den Blättern von Pyrola chlorantha und minor, häufig, im Sommer.
- 5. C. Ari Rud. in Linn. IV. p. 512. An den Blättern von Arum maculatum, selten, im Frühling. Altersand Oestrich gegenüber.
- 6. C. Mercurialis (Mart.) Lk. spec. II. p. 35. F. rh. 258. An den Blättern von Mercurialis perennis, selten, im Frühling. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.
- 7. **C. Filicum** Lk. spec. II. p. 36. F. rh. 406. Uredo Filicum Kl. hb. myc. 293. An den Blättern von Polypodium Dryopteris und Cystopteris fragilis, nicht selten, im Sommer. Bei Kiedrich, Wehen und der Schaumburg.

## 57. Perider miu m (Link.) Tulasne l. c.

Mit zweifachem Generationswechsel. Spermogonien wenigsporig, dick, orangeroth. Fruchtlager peridienartig. Sporen einfach.

1. **P. oblongisporium** Fckl. E. F. N. 23.  $\beta$ . b. — F. rh. 287. — Perid. Pini. Wllr. Fl. cr. p. 262. pr. p. — Sacculıs plano-compressis, niveis, e foliorum rima longitadinali erumpentibus; sporidiis oblongis, nunquam rotundatis, 34—40 Mik, long., 18—20 Mik. crass., atro-aurantiacis.

An den Nadeln von Pinus sylvestris, häufig, im Frühling.

2. **P. Pini** (Wllr. l. c. pr.p.) Fckl. En. F. N. 22 β. a. — F. rh. 288. — Sacculis praecedente multo majoribus, irregulariter rotundatis, flavo-pallescentibus, e ramulorum epidermide erumpentibus; sporidiis globosis, raro ovatis, 24 Mik. diam., pallide-aurantiacis.

An den Aesten von Pinus sylvestris, selten, im Frühling. Um Oestrich.

3. P. elatinum (Kze. & Schm. exs. 141.) Tul. l. c. — F. rh. 290. — An den jugendlichen Blättern von Pinus pectinata, selten, im Frühling. Bei Freiburg i. Br. von de Bary gesammelt.

#### 58. Endophyllum Léveille in Bull. phil. 1825.

Mit zweifachem Generationswechsel. Spermogonien wie bei der vorigen. Fruchtlager peridienartig. Sporen sehr gross, rund, einfach.

1. **E. Persoonii** Lév. l. c. VII. p. 232. — Uredo Sempervivi Alb. & Schw. Consp. p. 126. — F. rh. 289. — An den Blättern von Sempervivum tectorum, selten, im Sommer. In Oestrich.

#### 59. Coleosporium Léveille, Tul. 1. c.

Ohne Generationswechsel. Auf mehr oder weniger entwickeltem Hymenium werden die einfachen Sporen reihenweise von einer Haut eingeschlossen, also gleichsam in einem Schlauch, gebildet. Gestalt, Grösse und Farbe verschielen, letztere meist lebhaft rothgelb oder ockergelb.

- 1. **C. miniatum** (Pers.) Bon. Coniomyc p. 20. Caeoma miniatum Schlechtd. Fl. ber. II. p. 120. Uredo miniata Pers. Syn. p. 216. F. rh. 257. (unter Caeoma m.) An den Blättern und Kelchen verschiedener Rosen, häufig, im Sommer.
- 2. C. Pulsatillae (Dub.) Fr. S. v. Sc. p. 512. Uredo P. Duby. Bot. gall. I. p. 895. F. rh. 305. An den Blättern von Anemone Pulsatilla, nicht selten, im Sommer. Im Budenheimer Wald.
- 3. C. ochraceum Bon. Con. p. 20. F. rh. 302. Uredo Agrimoniae DC. Fl. fr. VI. p. 81. An der unteren Blattfläche von Agrimonia Eupatoria, häufig, im Sommer.
- 4. C. Symphyti (DC. Fl. fr. VI. 87. sub. Uredine.) †. F. rh. 403. An den Blättern von Symphytum officinale, nicht häufig, im Sommer. Bei Oestrich.
- 5. **C. Campanulacearum** Fr. S. v. Sc. p. 512. Uredo Campanulae Pers. Syn. p. 217. F. rh. 303 & 2116. An den Blättern und Stengeln fast aller Arten von Campanula, Specularia und Phyteuma, gemein, im Sommer.
- 6. **C. Rhinanthacearum** (DC.) Fr. S. v. Sc. 512. Uredo R. DC. Fl. fr. VI. 80. F. rh. 304. An den Stengeln und Blättern aller Arten von Melampyrum, Euphrasia und Rhinanthus, gemein, im Sommer.
- 7. **C. Senecionis** (Schum.) Fr. S. v. Sc. p. 512. Uredo S. Schum. Saell. II. p. 229. F. rh. 309. An den Blättern von Senecio vulgaris, viscosus und sylvaticus, häufig, im Sommer.
- 8. C. Senecionum (Rbh.) †. Uredo S. Rbh. Hdbch. N. 109. F. rh. 308. An der untern Blattsläche von Senecio saracenicus und nemorensis, häusig, im Sommer.
- 9. C. Sonchi Tul. in Ann. sc. nat. 1854. II. T. 8. F. 1-4. F. rh. 307. An den Blättern von Sonchus asper, oleraceus und arvensis, häufig, im Sommer.
- 10. C. Cacaliae (DC. Fl. fr. VI.65. sub Uredine.) †. Auf der Unterfläche der Blätter von Adenostyles albifrons und alpina, häufig, im Sommer. In den Tyroler Alpen. Im Jura von Morthier gesammelt.
- 11. C. Tussilaginis (Pers.) Lév. sec. Tul. Uredo T. Pers. Syn. p. 218. F. rh. 306. An der untern Blattfläche von Tussilago Farfara und Petasites vulg., gemein, im Sommer.

12. **C. Inulae** (Kze. in Kl. hb. myc. 589. sub. Uredine.) †. — F. rh. 2117. — Uredo Inulae Fckl. E. F. N. p. 17. c. ic. — An den Blättern von Inula salicina und hirta, selten, im Herbst. Um Oestrich, auch im Jura von Morthier gefunden.

#### 60. Melampsora Tulasne Ann. sc. nat. 1854. II.

Mit zweifachem Generationswechsel. Die Stylosporenform (Uredo) erscheint zuerst als sich öffnende Häufchen. Die Stylosporen sind einfach von verschiedener Form, Grösse und Farbe, letztere meist gelb oder rothgelb. Sodann bildet sich unter der Oberhaut der befallenen Pflanzentheile, die Teleutosporenform, als meist dunkelgefärbte, erhabene, oft zusammenfliessende Pusteln. Die Teleutosporen sind einfach, keulenförmig oder cylindrisch, senkrecht dicht aneinandergereiht, braun. Nur die letzteren überwintern.

#### 1. M. Lini Tul. 1. c.

a. major †. — M. Lini Tul. var. lini perda Koernicke l. u. f. Ztg.d. Pr. Preussen 1865. — Fungus stylosporiferus et teleutosporiferus in eadem planta. — F. rh. 2115. I. & II. — Auf den Blättern und Stengeln von Linum usitatissimum, selten, im Sommer. Im Oetzthal in Tyrol. — Alle Theile dieser sind grösser, als bei der folgenden, namentlich sind die Teleutosporen hier 72 Mik. lang, während sie bei der folgenden nur 54 Mik. lang sind.

b. minor †. F. rh. 301. I. & 1I. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo Lini DC. Fl. fr. 1I. p. 234. — II. Fungus teleutosporiferus. — I. an den Blättern und Stengeln von Linum catharticum häufig, im Sommer, II. nur an den Stengeln, im Herbst.

- 2. M. Epilobii Fckl. F. rh. 300. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Epilobii DC. Fl. fr. II. p. 226. An den Blättern von Epilobium montanum, roseum und angustifolium, häufig, im Sommer. II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis planis, confluentibus, atro-fuscis; teleutosporis obovato-clavatis, fuscis. An der unteren Seite welker Blätter von Epilobium angustifolium, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald, nach Mappen zu. Wurde auch von Morthier im Jura gesammelt.
- 3. **M. Carpini** Fckl. E. F. N. 26. F. rh. 294. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo longicapsularis Form. Carpini Rbh. hb. myc. 95. II. Fungus teleutosporiferus. An den Blättern von Carpinus Betulus, selten. I. & II. an denselben Blättern im Rauenthaler Wald, II. allein, im Oestricher Wald, am Judensand, im Sommer, II. etwas später.
- 4. M. betulina Tul. l. c. F. rh. 299. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Betulae Kl. hb. myc. 194. II. Fungus teleutosporiferus. I. & II. an den Blättern von Betula alba, häufig, I. im Sommer, II. im Herbst und Winter.

# 5. M. populina Tul. 1. c.

a. Populi †. F. rh. 293. I. & II. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo longicapsula DC. Fl. fr. II. p. 233. — II. Fungus teleutosporiferus. Sclerotium populinum Pers. Obs. II. p. 25. — An den Blättern von Populus nigra und pyramidalis, gemein, I. im Sommer, II. im Herbst und Winter.

b. Populi albae. †. F. rh. 292. I. & II. - I. Fungus stylosporiferus

Uredo aecidioides DC. Fl. fr. II. p. 236. — II. Fungus teleutosporiferus. — An den Blättern von Populus alba, häufig, I. im Sommer, II. im Herbst.

c. Populi tremulae †. F. rh. 291. I. & II. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo ovata Str. in Ann. wett. II. 92. — II. Fungus teleutosporiferus. Sclerotium populinum Pers. Obs. II. pag. 25. — An den Blättern von Populus tremula, gemein, im Herbst.

#### 6. M. salicina Tul. 1. c.

a. Salicis Capreae †. F. rh. 289. I. & II. u. 1665. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo Caprearum DC. Fl. fr. VI. 80. — II. Fungus teleutosporiferus. Leptostroma salicinum Lk. Hdb. III. p. 345. — Sclerotium salicinum Fr. Obs. II. 358. — An den Blättern von Salix Caprea, aurita und cinerea, gemein, I. im Sommer, II im Herbst und Winter. — F. rh. 1665 sind wahrscheinlich die Sporidien nach de Bary!

b. Salicis vitellinae †. F. rh. 2114. I. & II. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo Vitellinae DC. Fl. fr. II. 231. — II. Fungus teleutosporiferus. An den Blättern von Salix vitellina, häufig, I im Sommer, II. im

Herbst.

c. Salicis viminalis †. F. rh. 297. I. & II. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo epitea Kze. u. Schm. l. c. I. 68. — II. Fungus teleutosporiferus. An den Blättern von Salix viminalis, häufig, I. im Sommer II. im Herbst.

- d. Salicis triandrae und purpureac. †. F. rh. 296. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo mixta Dub. Bot. gall. II. p. 231. II. Fungus teleutosporiferus. An den Blättern von Salix, triandra und purpurea, häufig, I. im Sommer, II. im Herbst.
- 7 M. Ariae nov. sp. F. rh. 2219. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Ariae Schleich. (?) ap. Westd. Acervulis gregariis, sparsis, hypophyllis, hemisphaericis, sordide flavis; stylosporis globosis, in hypha clavata ortis, demum liberis, episporio pallide flavo, spinuloso, 24 Mik. diametr. Auf der unteren Blattfläche von Sorbus Aria, sehr selten, im Herbst. Auf dem Gipfel der Zange bei Hallgarten. Den Häufchen entsprechend bildet sich auf der Oberfläche des Blattes ein gelber Fleck. II. Fungus teleutosporiferus Acervulis sub foliorum paginae inferioris tomento nidulantibus, nudo oculo vix discernibilibus; teleutosporis dense verticaliter dispositis, oblongo-subclavatis, oblique pedicellatis, fuscis, 36 Mik. long., 8 Mik. crass. Erscheint im Herbst und Winter auf denselben Blättern, auf welchen I. wucherte.
- 8. M. Euphorbiae Tul. 1. c. F. rh. 295 I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Euphorbiae Pers. Syn. p. 215. II. Fungus teleutosporiferus. Rhytisma Euphorbiae Schubert in Fic. fl. Dresd. II. p. 310. (wahrscheinlich.) An den Blättern und Stielen der Euphorbia Cyparissias, Esula, palustris, helioscopia und exigua, gemein, im Sommer.

# 61. Phragmidium Tulasne Ann. sc. nat. 1854. II.

Mit dreifachem Generationswechsel, Spermogonien auf der Oberfläche des Blattes.

Die Stylosporenform (Uredo) erscheint in staubigen Häufchen, mit einfachen, verschieden gestalteten, meist orangefarbenen Stylosporen. Meist auf demselben Frachtlager entwickeln sich dann die Teulotosporen. Letztere sind 3-7fächerig,

länglich, länger oder kürzer gestielt und mehr oder weniger dunkelbraun gefärbt. Wie bei Melampsora ist auch hier keine Aecidienform bekannt.

- 1. P. Poterii Fckl. F. rh. 312. I & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Poterii Rbh. Hdb. 67. II. Fungus teleutosporiferus. Phragmidium mucronatum b Sanguisorbae Wllr. l. c. p. 188. An den Stengeln und Blättern von Poterium Sanguisorba, I. häufig, II. seltener, I. im Frühling, II. im Herbst. Tab. II. Fig. 8. a. Teleutospora, b. Stylosporae.
- 2. **P. apiculatum** Tul. 1. c. F. rh. 311 & 310 pr. p. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Potentillarum DC. Fl. fr. VI. p. 80. (pr. p.) II. Fungus teleutosporiferus. Phragmidium apiculatum Rbh. Hdb. p. 32 (pr. p.) An den Blättern von Potentilla verna, opaca und cinerea, häufig, I. im Frühling, II. im Herbst. Tab. II. Fig. 9. a. Teleutospora, b. Stylosporae.
- 3. **P. obtusum** Tul. 1. c. F. rh. 310 (pr. p.) 1. Fungus stylosporiferus. Uredo Potentillarum DC. Fl. fr. VI. p. 80. (pr. p.) II. Fungus teleutosporiferus. Phragmidium obtusum Kze. & Schm. exs. 312. An den Blättern von Potentilla argentea, häufig, I. im Frühling, II. im Herbst. Tab. II. Fig. 10. a. Teleutospora, b. Stylosporae.
- 4. **P. granulatum** nov. sp. F. rh. 2228. I & II. I. Fungus stylosporiferus. Acervulis hypophyllis, minutis, pallide-flavis; stylosporis globosis, granulatis, 20—22 Mik. diam. Tab. II. Fig. 3. b. II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis hypophyllis, minutis, fuscis; teleutosporis oblongis, obtusis, plerumque 3septatis, episporio fusco, dense hyalino-granulato, pedicello cylindrico, recto, 24 Mik. longo, hyalino; teleutosporae sine pedicello 64 Mik. longo, 30 Mik. crass. Tab. II. Fig. 3. a. An der unteren Blattfläche von Potentilla alba, sehr selten, im Sommer. In dem Walde oberhalb Gaualgesheim.
- 5. **P. brevipes** Fckl. F. rh. 1675. I & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Potentillaum DC. Fl. fr. VI. p. 80. (pr. p.) II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Fragariastri DC. Phragmidium Fragariae Rossm. (cfr. addend. in Fung. rh.) Acervulis hypophyllis, sparsis, minutis, fuscis; teleutosporis elongatis, obtusis plerumque 3, raro 1, 2. 4 eptatis, paucissime granulatis, saepe curvatis, 26—56 Mik. long., 26 Mik. crass., fuscis, stipite hyalino, 22 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. II. Fig. 2. a Teleutospora, b Stylosporae. An den Blättern von Potentilla Fragariastrum, häufig, vom Frühling bis Herbst.
- 6. **P. Tormentillae** Fckl. F. rh. 2227, I & II. I. Fungus stylosporiferus. Acervulis hypophyllis, minutis, pulveraceis, aureis; stylosporis biformibus, aliis sed multo paucioribus, obovatis, flavis, episporio laevi, 18 Mik. long., 12 Mik. crass., aliis globosis, rubro-flavis, episporio subtiliter spinuloso, 20 Mik. diam. II. Fungus teleutosporiferus. Ph. Potentillae Cd. ic. IV. p. 21. T. V. F. 72. Acervulis hypophyllis, minutis, orbicularibus, hemisphaericis, epidermide lacerata cinctis, fuscis; teleutosporis oblongis, plerumque curvatis flexuosisve, 2 plerumque 3 septatis, raro 4 septatis, ad septa constrictis, antice plerumque obtusis, raro parum acuminatis, basi angustatis, laevibus, aureo-fuscis, stipite aequali, hyalino, teleutosporam plerumque aequanti, recto curvatove, 56—88 Mik. long. (sine stipit.), 20—24 Mik. crass. Tab. II Fig. 51. a. stylospor. b. teleutospor. I und II in Gesellschaft, II etwas später, an der unteren Fläche der

Blätter von Potentilla Tormentilla, sehr selten, im Spätsommer. Im Mittelheimer Vorderwald, am Wege nach Mappen.

- 7. **P. effusum** Fckl. F. rh. 316. I & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo gyrosa Reb. Fl. neom. p. 355. II. Fungus teleutosporiferus. Phragmidium effusum Awd. in Rbh. hb. myc. 1391. An der unteren Blattfläche von Rubus Idaeus, häufig, im Herbst. I. häufiger. Tab. II. Fig. 4. a Teleutospora, b. Stylosporae.
- 8. **P.** asperum Tul. l. c. F. rh. 315. I & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Ruborum DC. Fl. fr. II. 234. (pr. p.) Epitea Ruborum Fr. S. v. Sc. p. 512; b. crassa Niessl. in Rbh. F. eur. 893. II. Fungus teleutosporiferus. Phragmidium asperum Wllr. l. c. p. 188. An der unteren Blattfläche von Rubus fruticosus, häufig, im Herbst. Tab. II. Fig. 5. a. Teleutospore, b. Stylosporen.
- 9. **P. incrassatum** Tul. l. c. F. rh. 314. I & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Ruborum DC. Fl. fr. II. p. 234. (pr. p.) Epitea hamata Bon. Coniom. p. 37. (?) II. Fungus teleutosporiferus. Phragmidium incrassatum Autor. Phragmidium Ruborum Wllr. l. c. 188. Ph. cylindricum Bon. Con. p. 60. c. ic. Teleutosporis subcylindraceis, 5—6-septatis, antice basique obtuso-rotundatis, stipite in medio sensim incrassato, basi acuminato, fusiforme dilatato. Tab. II. F. 6. a. Teleutospor. b. Stylosp. An der unteren Blattseite von Rubus fruticosus, caesius und adoratus, häufig, im Herbst.
- 10. P. Rosarum †. F. rh. 313. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Rosae Pers. Syn. p. 215. Erannium miniatum Bon. Coniomyc. p. 17. II. Fungus teleutosporiferus. Phragmidium Rosarum Rbh. Hdb. 314. Ph. oblongum Bon. Con. p. 60. c. ic. Phragm. constrictum Bon. Hdb. Tab. II. Fig. 46.? Teleutosporis 6—8 septatis, antice crassioribus, obtusis, apiculatis, basi attenuatis, stipite in medio abrupte incrassato, basi obtuso, latere impresso, nucleo aurantiaco. An der unteren Blattseite von Rosa centifolia, gallica, alba, canina, arvensis, tomentosa u. pimpinellifolia, häufig, im Herbst. Tab. II. Fig. 7. a. Teleutospora, b. Stylosporae.

Die Teleutosporen von Rosa pimpinellifolia sind mehr cylindrisch und oben mehr zugespitzt, auch ist die Verdickung am Stiel mehr rübenförmig. Niemals sind dieselben so dunkelbraun gefärbt, wie jene von anderen Rosen. Taf. II. Fig. 7. c. gebe ich eine Abbildung derselben, glaube aber, dass es keine eigene Art ist. Cfr. F. rh. 2226.

#### 62. Xenodochus Fuckel.

Mit zweifachem Generationswechsel. Die Stylosporenform (Uredo) erscheint zuerst in compacten unregelmässigen Rasen, mit einfachen, rundlichen, orangerothen Stylosporen. Dicht um dieselbe erscheinen später die Teleutosporen in kleinen, staubigen, hervorbrechenden, schwarzen Räschen. Die Teleutosporen sind kurz wasserhell gestielt und stellen cylinderförmige, gekrümmte, umbrabraune Ketten dar, in der Regel aus 11 runden oder zusammengedrückten, nicht zerfallenden, Gliedern bestehend. Aecidienform unbekannt.

1. X. carbonarius Fckl. F rh. 410. I & II. - I. Fungus stylospo-

riferus. Cfr. Fckl. E. F. N. 101. I. — II. Fungus teleutosporiferus. Xenodochus carbonarius Schlechtd. in Linn. 1826. p. 237. — Torula carbonaria Cd. Ic. III. 5. Tab. 1 Fig. 15. — An den Blättern von Sanguisorba officinalis, selten, im Herbst. Oberhalb Hallgarten.

63. Triphragmium Tul. Ann. sc. nat. 1854. II.

Mit dreifachem Generationswechsel. Spermogonien auf der Oberfläche des Blattes. Die Stylosporenform (Uredo) bildet staubige Häufchen, mit einfachen, rundlichen, rothgelben Stylosporen. Auf demselben Fruchtlager erscheinen die kurzgestielten, stumpf und rundlich dreieckigen, dreifächerigen (so dass das eine Fach unten und die zwei anderen nebeneinander oben stehen) braunen Teleutosporen. Auch von diesem ist keine Aecidienform bekannt.

1. T. Ulmariae Tul. — F. rh. 317. I & II. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo Ulmariae Mart. Flor. mosq. p. 231. — II. Fungus teleutosporiferus. Triphragium Ulmariae Lk. spec. II. p. 84. — An der unteren Blatt-fläche von Spiraea Ulmaria, nicht selten, im Herbst.

64. Puccinia (Tulasne l. c.) De Bary.

Mit drei- bis vierfachem Generationswechsel. Ich will dieselben hier und in der speciellen Aufzählung chronologisch anführen und dahingestellt sein lassen, ob die Teleutosporen- oder Aecidienform die höchste Entwickelungsstufe dieser und der folgenden Gattung ist. De Bary glaubt die letzteren, weil ein ausgebildetes Hymenium vorhanden ist, als die höchste Entwickelungsstufe annehmen zu müssen.

Auf meist gelblichen Flecken erscheinen im Frühling bei den meisten (ob bei allen?), die Spermogonien, meist als kleine, kugelförmige Erhabenheiten, mit sehr kleinen, wasserhellen Spermatien erfüllt. Auf demselben Fleck, oft auf der Kehrseite des Blattes, kommt dann die Hymenienform (Aecidium) zur Ausbildung oder es wird dieses übersprungen und erscheint gleich nach den Spermogonien die Stylosporenform (Uredo), wie z. B. bei Puccinia obtegens. Die Sporen der Aecidien zeigen in Gestalt, Grösse und Farbe wenig Verschiedenheiten, sie sind einfach, meist rundlich, von mittlerer Grösse, mit vorherrschend gelber Farbe. Die nachfolgende Stylosporenform (Uredo) erscheint wohl niemals auf demselben Fruchtlager, wohl aber an den befallenen Pflanzentheilen, in deren Nähe, oder nach dem gänzlichen Verschwinden der Aecidien, später auf derselben Pflanze, oder die Stylosporen- oder Teleutosporenformen bewohnen ganz andere Pflanzen aus anderen Familien, wie z. B. wohl alle Gras und Riedgras bewohnenden. Die Stylosporen sind einfach, rundlich, meist mit kleinstacheliger Oberfläche und verschieden gefärbt. Die zuletzt, meist im Sommer-Herbst auftretende Teleutosporenform kommt in der Regel auf demselben Stylosporenfruchtlager zum Vorschein. Es sind dann, besonders im Anfange, die beiden Sporenformen gemischt in einem Häufchen, oder beide bilden besondere Häufchen, oft auf verschiedenen, jedoch nahe verwandten Pflanzen (z. B. Puccinia Prunorum). Sämmtliche Teleutosporen sind zweifächerig, länger oder kürzer gestielt, meist länglich, stumpf oder spitz, überhaupt sehr verschieden gestaltet und gewöhnlich mit glatter Oberhaut, meist mehr oder weniger dunkel braun gefärbt. Nur letztere überwintern.

Von den wenigsten ist die vollständige Entwickelungsreihe bekannt und von mehreren nur die Teleutosporenform, wie z.B. von P. Solidaginis, Betonicae u.s. w.

Ob nun, unter allen Umständen, die überwinterten Teleutosporen im Frühling erst Aecidien bilden müssen, oder ob sie im Stande sind, auch direct, ohne vorheriges Aecidium, Uredo zu bilden, halte ich noch nicht für entschieden.

- 1. P. Anemones †. I. Fungus hymenii ferus. Aecidium punctatum Pers. Syn. p. 212. F. rh. 262. An der unteren Blattfläche von Anemone ranunculoides, häufig, im Frühling. II. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Anemones Pers. Obs. 6. c. ic. F. rh. 372. III. an den Blättern von Anemone ranunculoides (ob auch an A. nemorosa?) nicht häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 2. P. compacta de By. F. rh. 1671. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). Derselbe wurde aber von Kalchbrenner in Ungarn auf Anem. sylvestris gefunden und mir mitgetheilt. II. Fungus teleutosporiferus. II. an den Blättern von Anemone sylvestris, selten, im Herbst. Bei Weinheim an der Bergstrasse und bei Gaualgesheim.
- 3. **P. Adoxae** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium albescens Grev. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Adoxae DC. Fl. fr. II. p. 220. F. rh. 371. III. an den Blättern und Stielen von Adoxa Moschatellina, selten, im Frühling. Bei Usingen im Taunus. I. wurde von Hoffmann bei Giessen gefunden.
- 4. P. Calthae †. F. rh. 370. III. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Calthae Grev. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. Acervulis minutis, fuscis; stylosporis globosis ovatisve, 26 Mik. diametr., fuscis, episporio spinuloso. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Calthae Lk. Spec. II. 79. III. an den Blättern von Caltha palustris, nicht häufig, im Sommer und Herbst. II. fand ich bis jetzt nur einmal in wenigen Exemplaren, im Sommer. Bei Eberbach.
- 5. **P. Atragenes** nov. sp. F. rh. 2225. III. Acervulis ab epidermide tectis, densis, orbicularibus, 1—2 lineas latis, rugulosis, atro-fuscis; teleutosporis oblongoclavatis, brevissime stipitat<sub>i</sub>s, plerumque obtusis, medio constrictis, fuscis, 66 Mik. long., 16 Mik. crass. Meist auf der unteren Fläche der Blätter von Atragene alpina, im Sommer. Im Engadin (Morthier).
- NB. Von Niessl wurde mir eine Puccinia unter diesem Namen zugesandt, angeblich auf Atragene alpina bei Botzen in Tyrol gesammelt. Dieselbe ist von der obigen weit verschieden, hat staubige Häufchen und sehr lang gestielte, eilängliche, ein wenig gespitzte, braune Sporen; die Stiele sind nach unten etwas verdiekt. Ich bezweifle, dass die Nährpflanze dieser letzten wirklich Atragene alpina ist; da ich aber nur ein kleines Blattfragment davon besitze, so kann ich kein Urtheil darüber fällen.

Als Aecidienform möchte wohl hierher das Aec. Clematidis Schwz. gehören?

6. P. Prunorum †. — F. rh. 330. I. & II. — I. Fungus stylosporiferus. Uromyces Prunorum Fckl. E. F. N. No. 96 c. ic. — An den Blättern von Prunus spinosa, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich. — II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Prunorum Lk. Spec. II. p. 82. — An den Blättern von Prunus domestica und spinosa, häufig, im Herbst. Tab. II. Fig. 13.

- 7. P. discolor Fckl. F. rh. 2121. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). II. Fungus teleutosporiferus. Die Teleutosporen unterscheiden sich von denen der Puccinia Prunorum durch die etwas geringere Grösse (34 Mik. lang) und besonders dadurch, dass das untere Fach immer kleiner, in der Regel länglich und heller gefärbt ist, auch ist die ganze Spore, besonders das untere Fach, bei weitem kürzer stachelig, als bei P. Prunorum. Tab. II. Fig. 12. An den Blättern von Prunus insititia, selten, im Herbst. Bei Eltville.
- 8. **P. thlaspeos** Schubert in Kl. hb. myc. II. 352. F. rh. 2119. II. Fungus teleutosporiferus. An der unteren Blattfläche von Thlaspi alpestre und Arabis hirsuta, im Mai. Von Morthier im Jura gesammelt. Hierher möchte wohl zum Theil das Aecidium Cruciferarum Rbh. gehören.
- 9. **P. Violarum** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Violae Schum. Fl. saell. II. p. 224. F. rh. 275. An den Stengeln und Blättern von Viola sylvestris, nicht selten, im Frühling. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich. II. Fungus stylosporiferus. Uredo violarum DC. Fl. fr. VI. p. 73. F. rh. 374. II. & III. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia violarum Lk. Sp. II. p. 80. II. und III. an den Blättern von Viola sylvestris und hirta, häufig, im Sommer.
- 10. P. Noli-tangeris †. F. rh. 1672. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Impatientis Rbh. Hdb. 35. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Noli-tangeris Cd. Ic. IV. 16. Tab. 5. Fig. 57. Puccinia papillata Bon. in Rbh. Fung. eur. 298. An den Blättern von Impatiens Nolitangere, im Herbst, I. häufiger als II. Im Oestricher Wald.
- 11. **P. Lychnidearum** †.— I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Behenis DC. Fl. fr. VI. 94. F. rh. 1542. An den Blättern von Silene inflata, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Lychnidearum Desm. Ann. sc. nat. 1842. XVII. 94. (pr. p.) An den Blättern von Silene inflata, selten, im Frühling. Bei Hattenheim. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Lychnidearum Lk. Obs. II. p. 29. (pr. p.) F. rh. 366. II. & III. An den Blättern und Stengeln von Silene inflata, nicht selten, im Herbst.
- 12. **P. Agrostemmae** † . F. rh. 307. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Lychnidearum Desm. Ann. sc. nat. 1842. XVII. 94. (pr. p.) II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Lychnidearum Lk. Obs. II. p. 29. (pr. p.) II. an den Wurzelblättern von Agrostemma Githago, selten, im Herbst. Oberhalb Hallgarten. I. an den Blättern von Lychnis dioica, nicht häufig, im Sommer. Bei Oestrich.
- 13. P. Stellariae †. F. rh. 363. II. & III., 369. II., 1933. III. u. 2120. III. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Stellariae Kirch. l. c. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. Uredo Stellariae Fckl. E. F. N. 84. F. rh. 2221. An den Blättern von Stellaria nemorum, uliginosa und Cerastium arvense, häufig, im Sommer. Im Oestricher Walde. Bei Budenheim. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Stellariae Dub. Bot. gall. II. p. 887. P. Cerastii Wllr. in Sched. An den Blättern von Stellaria nemorum,

graminifolia, media u. Holostea, häufig, seltner auf St. media, im Herbst. Sodann auf Cerastium triviale, selten. Um Oestrich.

- 14. **P. Spergulae** DC. Fl. fr. II. p. 219. F. rh. 365. II. I. Fungus stylosporiferus (ignotus). II. Fungus teleutosporiferus. II. anden Blättern und Stengeln von Spergula arvensis, häufig, im Herbst.
- 15. **P. Moehringiae** †. F. rh. 364. II. u. 1934. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Arenariae serpyllifoliae DC. Fl. fr. VI. p. 55. II. an den Blättern und Stengeln von Moehringia trinervia und Sagina apetala, häufig, selten an Arenaria serpyllifolia, im Sommer.
- 16. P. Saginae †. F. rh. 368. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Saginae Kze. & Schm. exs. 221. An den Blättern und Stengeln von Sagina procumbens, nicht selten, im Herbst.
- 17. P. Geranii †. F. rh. 373. II. I. Fungus hymeniiferus. Accidium G. DC. Fl. fr. VI. 93. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. Uredo Geranii DC. Fl. fr. VI. p. 73. An den Blättern von Geranium pratense, sylvaticum und columbinum, selten, im Sommer. Um Oestrich und im Jura von Morthier gefunden. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Geranii Cd. Ic. IV. 12. Tab. 4. Fig. 36. An den Blättern von Geranium sylvaticum, im Juli. Von Morthier im Jura gesammelt.
- 18. **P. Rhododendri** Fckl. F. rh. 2122. I. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Rhododendri DC. Fl. fr. VI. p. 86. II. Fungus teleutosporiferus. Hypophyllus. Acervulis sparsis, orbicularibus, convexis, erumpentibus, atro-fuscis; teleutosporis ovatis, medio parum constrictis, brevissime stipitatis, 26 Mik. long. (sine stipite), 18 Mik. crass., fuscis. Tab. II. Fig. 18. 1. an noch lebenden Blättern von Rhododendron ferrugineum, häufig, im Sommer. In Tyrol. II. an trockenen Blättern von Rhododendron ferrugineum, sehr selten, im Sommer. Im Oetzthal in Tyrol, nur an einem Blättchen gefunden.
- 19. **P. Ribis** †. I. Fungus hymeniiferus. (?) Aecidium Grossulariae DC. Fl. fr. VI. 92. Fungus stylosporiferus (ignotus). F. teleutosporiferus. P. Ribis DC. Fl. fr. II. p. 221 (nondum inveni). I. an den Blättern von Ribes alpinum, selten, im Frühling. An der Schaumburg an der Lahn, und im Jura, von Morthier gesammelt.
- 20. **P. Apii** Fckl. F. rh. 362. I. & II. Stylosporae et teleutosporae in acervula communi. Uredo Apii Wllr. l. c. p. 208. Puccinia Apii Cd. Ic. VI. 3. Tab. 1. Fig. 11. An den Blättern von Apium graveolens, häufig, im Herbst. Unterscheidet sich von den Verwandten durch die viel längeren Stielchen der Teleutosporen.
- 21. P: Anethi †. I. Fungus stylosporiferus (ignotus?) II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Umbelliferarum DC. Fl. fr. VI. p. 58. II. an den Stengeln von Anethum graveolens, selten, im Herbst. In meinem Garten.

Diese und die folgenden auf Umbellisten wachsenden Puccinien haben alle gleichgestaltete Teleutosporen. Dieselben sind länglich, gleichförmig zweitheilig, an beiden Enden stumpf, in der Mitte eingeschnürt und mit einem sehr kurzen Stielchen. Da aber die Accidien alle, so viel sie bekannt sind, wesentlich verschieden sind, so glaube ich die Trennung derselben in Species für berechtigt.

- 22. **P. Oreoselini** Fckl. F. rh. 354. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Oreoselini Str. in Ann. wett. II. p. 87. An den Blättern von Peucedanum Oreoselinum, häufig, im Sommer. II. Fungus teleutosporiferus. An den Blättern und Blattstielen von Peucedanum Oreoselinum und cervaria, häufig, im Sommer. Das Aecidium fand ich noch nicht.
- 23. **P. Falcariae** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Falcariae DC. Fl. fr. VI. 91. F. rh. 268. An der unteren Blattfläche von Falcaria Rivini, häufig, im Frühling Sommer. II. Fungus stylosporiferus (ignotus). III. Fungus teleutosporiferus. Uredo Falcariae Spr. Syst. IV. p. 573. F. rh. 356. III. III. an den Blättern und Stengeln von Falcaria Rivini, nicht selten, im Sommer. Bei Oestrich. Ich sah öfter I. & III. in Gesellschaft an einem Blatte.
- 24. **P. Angelicae** Fckl. F. rh. 358. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Angelicae Schum. Fl. saell. II. p. 233. II. Fungus teleutosporiferus. I. & II. an der unteren Blattfläche von Angelica sylvestris, häufig, im Herbst. Das Aecidium sah ich noch nicht.
- 25. P. Bulbocastani †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Bunii DC. Fl. fr. VI. 79. F. rh. 1928. An den Blättern und Blattstielen von Carum Bulbocastanum, nicht selten, im Frühling. Bei Johannisberg u. a. O. II. Fungus stylosporiferus (ignotus). III. Fungus teleutosporiferus. F. rh. 357. III. Acervulis rotundatis oblongisve, valde convexis, nigro-fuscis; teleutosporis oblongis, utrimque obtuso-rotundatis, medio constrictis, fuscis, breviter pedicellatis. III. an den Wurzelblättern von Carum Bulbocastanum, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich und Gaualgesheim.
- 26. P. Chaerophylli †.—1. Fungus hymeniiferus. Aecidium Chaerophylli Kirchr. in Lot. 1856. 180. F. rh. 1540. An den Wurzelblättern von Chaerophyllum bulbosum, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Chaerophylli Kirchr. in Lot. 1856. p. 180. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Chaerophylli Purt. Brit. pl. III. 1553. F. rh. 355. II. & III. II. an den Blättern, III. an den Blättern und Stengeln von Chaerophyllum bulbosum, selten, II. im Frühling, III im Sommer. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 27. P. Aegopodii †. F. rh. 353. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). Uredo Aegopodii Str. Ann. wett. II. p. 101. (?) II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Aegopodii Lk. Spec. II. p. 77. II. an den Blättern und Blattstielen von Aegopodium Podagraria, häufig, im Frühling. Das Aecidium unbekannt.
- 28. **P. Pimpinellae** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Pimpinellae Kirchr. in Lot. 1856. 180. F. rh. 1539. An den Blättern von Pimpinella magna, selten, im Sommer. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber. II. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). Uredo Pimpinellae Str. in Ann. wett. II. p. 102. (?) III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Pimpinellae

- Lk. Sp. II. p. 77. III. an den Blättern von Pimpinella magna und Saxifraga, nicht häufig, im Herbst. Bei Budenheim und auf dem Altensand bei Oestrich.
- 29. **P. Conii** Fckl. F. rh. 359. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Conii Str. in Ann. wett. II. p. 96. II. Fungus teleutosporiferus. I. an den Blättern, II. an den Stengeln und Blattstielen von Conium maculatum, selten, im Sommer. An der Arnsbach im Oestricher Wald. Das Aecidium unbekannt.
- 30. **P. Silai** Fekl. F. rh. 360. II. I. & II. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (nondum inveni). III. Fungus teleutosporiferus. III. an den Blättern von Silaus pratensis, selten, im Sommer. Um Oestrich.
- 31. P. Aethusae Fckl. F. rh. 361. I. & II. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium A. Kirch. l. c. (nondum inveni). II. & III. Stylosporae et teleutosporae in acervulis iisdem. Uredo Cynapii DC. in Enc. bot. VIII. p. 226. Puccinia Aethusae Lk. Spec. II. p. 77. II. u. III. an den Blättern von Aethusa Cynapium, selten, im Frühling. Um Hattenheim.
- 32. **P. Bupleuri** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Bupleuri Opiz Sezn. 111. F. rh. 269. I. II. Fungus stylosporiferus (ignotus) (?). III. Fungus teleutosporiferus P. Bupleuri Rud. in Linn. IV. 514. (nondum inveni). I. an den Blättern von Bupleurum falcatum, selten, im Frühling. In dem Walde oberhalb Gaualgesheim.
- 33. **P. Saxifragae** Fckl. F. rh. 1932. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Saxifragarum DC. Fl. fr. III. p. 87. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Saxifragarum Schlchtd. Fl. berol. p. 134. I. u. II. an den Blättern von Saxifraga granulata, sehr selten, I. im Frühling, II. an denselben Räschen im Spätherbst. Bei Aulhausen. Das Aecidium unbekannt.
- 34. P. Campanulae †. F. rh. 375. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Campanulae Carm. in Sm. Fl. brit. V. p. 365. (?) An den Wurzelblättern von Campanula Rapunculus, selten, im Frühling. Um Eberbach. Tab. II. Fig. 14. Das Aecidium unbekannt.
- 35. P. circinans Fckl. F. rh. 1674. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis hypophyllis, plerumque in orbem dispositis, punctiformibus, fuscis; teleutosporis ovato-oblongis, angustatis, stipite longissimo. Tab. II. Fig. 15. An den sterilen Wurzelblättern von Campanula Trachelium, sehr selten, im Sommer. Bei Grossgerau, im Walde. Das Aecidium unbekannt.
- 36. P. Lapsanae †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Lapsanae Schultz. Fl. starg. p. 54. F. rh. 271. An den Wurzelblättern von Lapsana communis, selten, im Frühling. Um Kiedrich. II. Fungus stylosporiferus. III. Fungus teleutosporiferus. II. u. III. Cfr. Fckl. E. F. N. 58. c. ic. F. rh. 347. II. u. III. An den Blättern von Lapsana communis, häufig, II. im Frühling, III. im Sommer.
- 37. P. Asteris †. F. rh. 1670. II. (?) I. Fungus stylosporiferus. Uredo Asterum Spr. (nondum inveni). II. Fungus teleutosporife-

rus. Acervulis in macula flavescente demum exarida fusca, hemisphaericis, fuscis; teleutosporis ovato-oblongis, apiculatis, longe stipitatis, fuscis. — An den Wurzelblättern von Aster amellus, selten, im Herbst. Bei Weinheim an der Bergstrasse, am Steinbruch.

- 38. **P. Tanaceti** †. F. rh. 341. I. u. II. u. 344. II. (in Chrysanthemo). I. Fungus stylosporiferus. Caeoma phaeum Bon. in Rbh. Fung. eur. 199. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Tanaceti DC. Fl. fr. II. 222. I. u. II. an den Blättern, II. auch an den Stengeln von Tanacetum vulgare und Chrysanthemum corymbosum, häufig, im Herbst. Das Aecidium unbekannt.
- 39. P. Chondrillae †.— I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Lactucae Opiz. Sezn. 111. F. rh. 1929 et Aecidium Taraxaci Kze. u. Schm. l. c. I. p. 85. F. rh. 1662. An den Blättern von Lactuca Scariola und Taraxacum officinale, selten, im Sommer. Um Oestrich und Hattenheim. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Cichoracearum DC. Fl. fr. II. p. 229. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Chondrillae Cd. Ic. IV. 15. Tab. 4. Fig. 46. F. rh. 346. II. u. III. II. u. III. an den Blättern von Taraxacum officinale, Cichorium Intybus, Chondrilla juncea und Lactuca muralis, häufig, im Herbst.
- 40. P. Centaureae †. I. Fungus hymeniiferus. ? Aecidium Centaureae DC. Fl. fr. II. p. 241. An den Blättern von Centaurea montana, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt. II. Fungus stylosporiferus (vide Fckl. E. F. N. p. 12.) An den Blättern von Centaurea Jacea und Scabiosa, häufig, im Herbst. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Centaureae DC. Fl. fr. VI. p. 59. F. rh. 344 II. u. III. excl. in Chrysanthemo, 345 III. u. 1667 III. II. u. III. an den Blättern von Centaurea Jacea, C. Scabiosa und Calcitrapa und von Jurinea cyanoides, nicht selten, im Herbst. Bei Oestrich und Budenheim.
- 41. P. obtegens Tul. l. c. I. Fungus spermogonium. Sphaeronaema Cirsii Lasch in Kl. hb. myc. 1069. II. Fungus hymenii ferus (ignotus). III. Fungus stylosporiferus. Uredo suaveolens Pers. Syn. p. 221. IV. Fungus teleutosporiferus. Teleutosporis ovatis, brevissime stipitatis, medio non constrictis, fuscis. F. rh. 348. III. & IV. An den Blättern von Cirsium arvense, III. u. I. häufig, im Frühling, IV. selten im Herbst. Um Oestrich.
- 42. **P. Hieracii** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Crepidis Wllr. l. c. p. 252. Aecidium Hieracii Schum. l. c. ? F. rh. 1544. An den Blättern von Crepis biennis, nicht selten, im Sommer. Um Oestrich. II. Fungus stylosporiferus. vide Fckl. E. F. N. 56. I. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Hieracii Mart. Fl. mosq. p. 226. F. rh. 342. II. & III. An den Blättern von Hieracium umbellatum, praealtum, Pilosella u. vulgatum, Picris hieracioides u. Crepis praemorsa, II. & III. nicht selten, im Herbst.
- 43. **P. Bardanae** †. F. rh. 1669. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). Uredo flosculosorum Alb. & Schw. (pr. p.) in Rbh. F. eur. 499. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Bardanae Cd. Ic. IV. 17. Tab. 5. Fig. 63. II. an den Blättern von Lappa tomentosa, selten, im Herbst. Um Weinheim an der Bergstrasse. Das Aecidium unbekannt.

- 44. **P. Cirsii** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Cirsii. DC. Fl. fr. VI. 94. An der unteren Blattfläche von Cirsium oleraceum, im Frühling. Im Jura von Morthier gesammelt. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Cirsii Lsch. in Rbh. F. eur. 90. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Cirsii Lsch. in Rbh. F. eur. 89. F. rh. 340. II. & III. II. & III. an den Blättern von Cirsium palustre, oleraceum, tuberosum u. lanceolatum, Carduus acanthoides, Carlina vulgaris u. Serratula tinctoria, häufig, im Herbst.
- 45. **P. Virgaureae** Lib. exs. 393. F. rh. 343. III. I. & II. Fungi hymeniiferi u. stylosporiferi (ignoti). III. Fungus teleutosporiferus. III. an den Blättern von Solidago Virga aurea, nicht selten, im Sommer.
- 46. P. Millefolii Fckl. F. rh. 349. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis orbicularibus oblongisve, convexis; teleutosporis oblongo-clavatis, medio parum constrictis, articulo inferiore obconico, superiore ovato, obtuso apiculatove, pallide fuscis, stipitibus longis, deorsum dilatatis, 48—56 Mik. long. (sine stipite). An den Blättern von Achillea Millefolium, selten, im Sommer. Bei Oestrich. Das Aecidium unbekannt.
- 47. P. Artemisiae Fckl. F. rh. 350. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Artemisiae Rbh. Hdb. 111. An den Blättern von Artemisia Absynthium, selten, im Herbst. Bei Bacharach. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Artemisiarum Dub. Bot. gall. II. p. 888. An den Blättern von Artemisia vulgaris, selten, im Herbst. Bei Biebrich. Das Aecidium unbekannt.
- 48. **P. Tragopogonis** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Cichoracearum DC. Fl. fr. II. 239. F. rh. 272. II. Fungus stylosporiferus (ignotus). III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Tragop. Cord. Ic. V. 50. Tab. II. F. 11 (nondum inveni). I. An den Blättern von Tragopogon pratensis, häufig, im Frühling.
- 49. P. Prenanthis †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Prenanthis Pers. Syn. p. 208. Auf den Blättern von Prenanthes purpurea im Sommer. Auf dem Jura von Morthier gesammelt. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Prenanthis Schum. Saell. 232. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia conglomerata Schum. & Kze. exs. 191 (ut videtur). II. & III. an den Blättern von Prenanthes purpurea, selten, im Nachsommer. Um Weinheim a. d. Bergstrasse und im Geisenheimer Wald.
- 50. P. acuminata Fckl. F. rh. 1673. II. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis sparsis, erumpentibus, hemisphaericis, atro-fuscis; teleutosporis oblongis, acuminatis, cum stipite teleutosporam dimidiam acquante, pallide fuscis. An den Blättern von Galium saxatile, selten, im Sommer. Auf der Zange bei Hallgarten. Das Accidium unbekannt.
- 51. P. Galiorum †. I. Fungus hymeniiferus. Accidium Galii Pers. Syn. p. 207. — F. rh. 280. — An den Blättern von Galium Mollugo, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich. — II. Fungus stylosporiferus.

Uredo Galii Rbh. Hdb. 53. — III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Galiorum Lk. Spec. II. p. 76. — F. rh. 351. II. & III. — II. & III. an den Blättern und Stengeln von Galium verum, Mollugo und sylvaticum, häufig, im Sommer.

- 52. **P. Asperulae** Fckl. F. rh. 352. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. II. Fungus teleutosporiferus in iisdem acervulis. Acervulis elevatis, demum liberis, atro-fuscis; teleutosporis oblongo-clavatis, medio constrictis, articulo superiore globoso, inferiore obovato, fuscis; stipitibus angustis, loculum inferiorem aequantibus, hyalinis; stylosporis obovatis raro globosis, asperis, in macula purpurea. An den Blättern von Asperula odorata u. Cynanchica, selten, im Sommer, auf dem Rabenkopf und bei Lorch. Das Aecidium unbekannt.
- 53. **P. Succisae** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Succisae Kirchr. in Lot. 1856. 180. An den Blättern von Scabiosa sylvatica, sehr selten, im Sommer. Bei Kempten in Oberbaiern. II. Fungus stylosporiferus (ignotus?) III. Fungus teleutosporiferus. Pucc. Succisae Kze. & Schm. myc. Hfte. I. 72. (nondum inveni).

#### 54. P. Teucrii +

- a. T. Scorodoniae †.—I. u. II. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (ignoti).— III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Scorodoniae Lk. Spec. II. p. 72.— F. rh. 333. III.— III. An den Blättern von Teucrium Scorodonia, nicht selten, auf den grünen Blättern im Sommer beginnend und auf nur dürren im Winter reifend. Im Oestricher Wald.
- b. T. Chamaedryos †. I. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). — II. Fungus teleutosporiferus. P. Chamaedryos Ces. in Kl. hb. myc. 1991. — F. rh. 334. II. — An den Blättern von Teucrium Chamaedrys, selten, im Sommer. Bei Budenheim nach der Ludwigshöhe zu. Das Aecidium unbekannt.
- 55. P. Glechomae DC. Fl. fr. VI. p. 55. F. rh. 329 III. I. u. II. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (ignoti). III. Fungus teleutosporiferus. III. an den Blättern von Glechoma hederacea, häufig, im Herbst,
- 56. P. Menthae Tul. l. c. F. rh. 335. II. u. III. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Menthae DC. Fl. fr. VI. 95. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. Uredo Menthae Pers. Syn. p. 220. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Menthae Pers. l. c. p. 227. An den Blättern und Stengeln von Mentha sylvestris, arvensis und aquatica. II. u. III. häufig, im Herbst.
- 57. **P. Betonicae** DC. Fl. fr. VI. p. 57. F. rh. 2224. III. I. u. II. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (ignoti). III. Fungus teleutosporiferus. III. an der unteren Blattfläche von Betonica offic., selten, im Herbst. Bei Offenbach und am Judensand bei Oestrich.
- 58. **P. Calaminthae** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Menthae DC. Fl. fr. VI. 95. (pr. p.)? An den Blättern und Stengeln von Clinopodium vulgare, selten, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Calaminthae Str. in Ann. wett. II. p. 95. (?) Uredo Clinopodii Rbh. Hdb. p. 10. III. Fungus teleutospori-

- ferus. Puccinia Clinopodii DC. Fl. fr. VI. p. 57. F. rh. 337. II. u. III., 338 II. u. III., 336. II. u. III. II. u. III. an den Blättern von Calamintha officinalis, Acinos u. Clinopodium vulgare, nicht selten, im Herbst.
- 59. **P. Globulariae** DC. Fl. fr. VI. p. 55. I. u. II. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (ignoti). III. Fungus teleutosporiferus. III. an den Blättern von Globularia vulgaris u. nudicaulis, im Mai. Von Morthier im Jura und in den Alpen (Gemmi) gesammelt.
- 60. P. Veronicarum †. F. rh. 1547. III. I. Fungus hymeniiferus (ignotus). II. Fungus stylosporiferus (nondum inveni). Uredo Veronicae Schum. Saell II. 228.? III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Veronicarum DC. Fl. fr. II. p. 594. III. an den Blättern von Veronica montana u. spicata, selten, im Sommer. An der Aepfelbach im Oestricher Wald und im Budenheimer Wald.
- 61. **P. Gentianae** †. F. rh. 1668. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Gentianae DC. Fl. fr. VI. p. 64. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Gentianae Lk. Spec. II. p. 73. An den Blättern von Gentiana cruciata u. Pneumonanthe, nicht selten, im Herbst. I. u. II. im Jura von Morthier gesammelt. Das Aecidium unbekannt.
- 62. **P. Thesii** † I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Th. Desv. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. Uredo Thesii Dub. Bot. gall. II. 899. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Thesii Chaill. in Dub. Bot. gall. II. p. 889. II. an den Blättern, III. an den Stengeln von Thesium pratense, selten, im Sommer. Von de Bary bei Freiburg i. Br. gesammelt.
- 63. **P. Buxi** DC, Fl. fr. VI. p. 60. F. rh. 2121. III. I. u. II. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (ignoti). III. Fungus teleutosporiferus. III. an den Blättern von Buxus sempervirens, im Frühling. Von Morthier im Jura gesammelt.
- 64. P. Bistortae †. F. rh. 332. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Bistortarum DC. Fl. fr. VI. p. 76. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Bistortae DC. Fl. fr. VI. p. 61. An den Blättern von Polygonum Bistorta, häufig, im Frühling. Im Wisperthal. An den Blättern von Polygonum viviparum, im Sommer. Auf den Tyroler Alpen. Das Aecidium unbekannt.
- 65. **P. Polygonorum** †. F. rh. 331. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Polygonorum DC. Fl. fr. VI. p. 71. (pr. p.) An den Blättern von Polygonum Convolvulus, häufig, im Herbst. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Polygoni Convolvuli DC. Fl. fr. VI. p. 61. An den Blättern und Stengeln von Polygonum dumetorum und amphibium, häufig, im Herbst. Das Aecidium unbekannt.
- 66. P. Rumicis †. I. Fungus hymeniiferus (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. F. rh. 2222. II. u. III. Acervulis gregariis ab epidermide lacerata cinctis, fuscis; stylosporis plerumque ovatis, raro globosis, fuscis, episporio spinuloso, 32 Mik. long., 24 Mik. crass. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Rumicis Bellynk. ap. Westdp. Nouvell. not. 3. p. 21. Acervulis plerumque in caulibus, striiformibus, atro-fuscis; teleutosporis fuscis, ob-

longis, medio constrictis, antice obtusissimis, obscurioribus, basi in stipitem longum attenuatis. — II. an den Blättern, III. meist an den Stengeln derselben Pflanze von Rumex scutatus, sehr selten, im Herbst. An der Ruine Königstein im Taunus.

- 67. P. Circaeae †. F. rh. 328. III. u. 1548. II. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium C. Ces. in Kl. hb. myc. II. 372. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. (??) Uredo Circaeae Alb. u. Schw. Consp. p. 124. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Circaea Pers. Disp. fung. p. 39. c. ic. An den Blättern und Stengeln von Circaea lutetiana, II. u. III. nicht häufig, im Sommer. Im Oestricher Wald. Es scheint mir zweifelhaft, dass obige Uredo die Stylosporenform dieses Pilzes ist.
- 68. **P. Epilobii** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Epilobii DC. Fl. fr. II. 238. F. rh. 1927. An den Blättern von Epilobium montanum und hirsutum, im Sommer. Auf ersterem im Jura von Morthier und auf letzterem von mir um Oestrich gesammelt. II. Fungus stylosporiferus et III. Fungus teleutosporiferus in iisdem acervulis. Puccinia E. DC. Fl. fr. VI. p. 61. F. rh. 339. II. u. III. An den Blättern von Epilobium hirsutum, montanum und parviflorum, häufig, im Nachsommer.
- 69. **P. Asari** Lk. Sp. II. p. 68. F. rh. 376. III. I. u. II. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (ignoti). III. Fungus teleutosporiferus. III. an den Blättern von Asarum europaeum, nicht häufig, im Anfang des Sommers. Im Oestricher Wald.
- 70. **P. Veratri** †. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Veratri DC. Encycl. bot. VIII. p. 225. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Veratri Niessl. in Verh. d. z. b. Ges. in Wien 1859. 177. I. u. II. an den Blättern von Veratrum album, im Herbst. Von Morthier im Jura gesammelt. Das Aecidium unbekannt.
- 71. P. Asparagi †. F. rh. 378. II. u. III. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium A. Lsch. in Kl. hb. myc. 1179 (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. Uredo Asparagi Lsch. in Kl. hb. myc. 1180. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Asparagi DC. Fl. fr. II. p. 595. An den Blättern und Stengeln von Asparagus officinalis, II. u. III. häufig, im Herbst.
- 72. P. mixta Fckl. F. rh. 377. II. u. III. I. Fungus hymeniiferus (ignotus). II. Fungus stylosporiferus. Acervulis oblongis, sparsis, demum liberis, flavis; stylosporis globosis ovatisve, 28—32 Mik. diam. seu long., episporio glabro, dilute flavescenti. III. Fungus teleutosporiferus. Acervulis elongatis, demum liberis, fuscis; teleutosporis brevissime pedicellatis, aliis septatis, medio constrictis, oblongo-clavatis, obtusis, subcurvatis, 40 Mik. long. (sine pedicello), aliis simplicibus, obovatis, 30 Mik. long. (sine pedicello), fuscis. Tab. II. Fig. 11. III. An den Blättern von Allium Schoenoprassum, sehr selten, im Herbst. In meinem Garten.
- 73. **P. Scirpi** Tul. 1. c. F. rh. 326. I. u. II. Fungus stylosporiferus. Uredo scirpina West. Hb. crypt. Belg. 1266. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Scirpi Lk. Spec. II. p. 68. I. u. II. an den Halmen

von Scirpus lacustris, I. selten, II. häufig, im Herbst bis Winter. Um Hattenheim. — Das Aecidium unbekannt.

- 74. P. Luzulae †. F. rh. 327. I., 2118. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo oblonga Rbh. Hdb. 113. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia Luzulae Lib. exs. 94. I. u. II. an den Blättern von Luzula campestris (bei Budenheim), L. maxima (bei Heidelberg) und L. pilosa (im Jura), selten, im Herbst. Das Aecidium unbekannt.
- 75. P. Caricis †.— F. rh. 324. I. u. II. u. 325. I. u. II. (unter P. Punctum.) I. Fungus stylosporiferus. Uredo pseudocyperi Rbh. Hdb. 120. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia caricina DC. Fl. fr. VI. p. 60. I. u. II. an den Blättern von Carex humilis, hirta, acuta, paludosa, pilosa, dioica, pallescens, disticha, montana, glauca und panicea, häufig, I. im Frühling, II. im Sommer. Das Accidium unbekannt.

Die Puccinia Punctum Lk. Spec. II. p. 67 ist mir unklar, das Vorkommen derselben auf Cariceen scheint ein Irrthum zu sein.

76. P. Andropogonis nov. sp. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo Andropogonis Ces. in Rbh. hb. myc. 1997. — Fckl. E. F. N. 76. c. ic. — F. rh. 407. — Stylosporis perfecte globosis, longe pedicellatis, rubro-fuscis, laevibus, 26 Mik. diametr. — An den Blättern von Andropogon Ischaemum, selten, im Herbst. Bei Biebrich. Im Jura von Morthier gesammelt. — II. Fungus teleutosporiferus. — F. rh. 2223. — Teleutosporis in fungi stylosporiferi acervulis sed serius ortis, ovatis oblongove-ovatis, utrimque obtusissime rotundatis, uniseptatis, ad septum constrictis, loculis uniguttulatis, cum stipite filiformi, quandoque oblique adnato, teleutosporam aequanti longiorive, hyalino, 32—36 Mik. long. (sine stipite), 24 Mik. crass., fuscis. Tab. VI. Fig. 27. a. stylospor., b. teleutospor.

Endlich gelang es mir nach langem, vergeblichem Suchen, die zweite Fructification dieses so eigenthümlichen Brandpilzes, zu meiner grossen Freude, aufzufinden und zwar an solchen Blättern, die mit den Uredoräschen schon zu faulen anfingen. Ein weiterer eclatanter Beweis der Zusammengehörigkeit zweier Pilzformen. — Welches nun das dahingehörige Accidium ist, müssen Aussaatversuche feststellen, wahrscheinlich ist es, wie bei allen Gras bewohnenden Puccinien, auf anderen Pflanzen (dicotyledonischen) zu suchen.

- 77. P. paliformis nov. sp. I. Fungus stylosporiferus (nondum vidi.) II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis sparsis, orbicularibus, convexis, atro-fuscis; teleutosporis oblongis, loculo superiori cum appendiculo, paliformi, obtuso acuminatove, magnitudine loculi terminalis, cum stipite teleutosporam dimidiam aequanti, in internodiis constrictis, fuscis. Tab. II. Fig. 17. An den Blättern von Koeleria cristata, im Frühling. Von Morthier im Jura gefunden. Das Aecidium unbekannt.
- 78. P. straminis de Bary in Ann. sc. nat. Ser. 5. tom. 5. 1866. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Asperifolii Pers. Syn. p. 208. F. rh. 274. An den Blättern von Anchusa officinalis und Lycopsis arvensis, nicht selten, im Sommer. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Rubigo-vera DC. Fl. fr. VI. p. 83. III. Fungus teleutosporiferus. Pucc. straminis Fckl. E. F. N. 41. c. ic. F. rh. 321. II. u. III. An den Blättern und Blattscheiden von Secale cereale, Triticum vulgare, Calamagrostis Epigejos u. Hordeum vulgare,

gare, häufig, II. im Sommer an den lebenden Pflanzentheilen, III. im Herbst an den lebenden, meist aber an den welken und trockenen Pflanzentheilen.

- 79. **P. graminis** de Bary l. c. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Berberidis Gmel. Syst. 1473. F. rh. 278. An den Blättern und Früchten von Berberis vulgaris, gemein, im Frühling. II. Fungus stylosporiferus. Uredo linearis Pers. Syn. p. 216. III. Fungus teleutosporiferus. Puccinia graminis Pers. Disp. fung. 39. c. ic. F. rh. 319. II. u. III. An den Blättern und Blattscheiden von Secale cereale, Triticum vulgare u. repens, Lolium perenne u. Phleum pratense, gemein, II. im Sommer, III. im Herbst und Winter.
- 80. **P. coronata** de Bary l. c. I. Fungus spermogonium. In sequentis acervulis juvenilibus. II. Fungus hymeniiferus. Aecidium elongatum Lk. Spec. II. 63. F. rh. 277. An den Blättern, Blattstielen und jungen Aestchen von Rhamnus Frangula, cathartica u. alpina, häufig, im Sommer. Auf letzterem im Jura von Morthier gesammelt. III. Fungus stylosporiferus. Cfr. Fckl. En. F. N. 42. I. c. ic. IV. Fungus teleutosporiferus. P. coronata Cd. Ic. I. 6. Tab. 2. Fig. 96 (male!) F. rh. 322. III. u. IV. III. u. IV. an den Blättern und Blattscheiden von Lolium perenne, Agrostis stolonifera, Aira caespitosa und Avena sativa, häufig, im Herbst.
- 81. **P. Brachypodii** Fckl. F. rh. 323. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus. Acervulis parvis, linearibus, fuscis; stylosporis simplicibus, aliis globosis, aliis obovatis, longe pedicellatis, fuscis. II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis linearibus, plerumque tectis, atro-fuscis, teleutosporis obtusoclavatis, medio constrictis, brevissime pedicellatis, fuscis. Tab. II. Fig. 16. I. u. II. an den Blättern und Blattscheiden von Brachypodium sylvaticum, häufig, im Herbst. Das Aecidium unbekannt.
- 82. **P. arundinacea** Tul. l. c. F. rh. 320. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo arundinacea Houel in Act. Lill. 1828. p. 36. c. ic. II. Fungus teleutosporiferus. Puccinia arundinacea Hedw. Fung. ined. T. 6. I. u. II. an den Blättern und Blattscheiden von Phragmites communis, sehr häufig, im Herbst. Das Aecidium unbekannt.

# 65. Puccinella Fuckel.

Mit dreifachem Generationswechsel.

Sonst ganz wie bei Puccinia, nur dass den Teleutosporen das obere Fach fehlt, sie mithin einfächerig, mit gesondertem Stiel, sind. Hiernach haben sie eine keulen- oder auch keilförmige Gestalt. Denkt man sich das obere Fach darauf, so hat man die Puccinia graminis und man könnte sie für eine unfertige Puccinia halten. Diese eigenthümliche Sporenform veranlasste mich, meine früher aufgestellte Gattung Puccinella, die ich in meinen F. rh., nach Tul., wieder als Uromyces aufführte, beizubehalten, um so mehr, da eine weitere Art aufgefunden wurde.

1. **P. Junci** Fckl. — I. Fungus hymeniiferus. (?) Aecidium zonale Dub. Bot. gall. II. p. 906. — F. rh. 1543. — An den Blättern von Pulicaria dysenterica, selten, im Sommer. Am Neuhof.

Obgleich ich hier ein (?) gemacht und keine direkten Aussaatversuche machen

konnte, indem mir hier ein weiterer Standort für Juncus obtusiflorus fehlt, so bin ich doch fest überzeugt, dass dieses Aecidium zu P. Junci gehört. Ich beobachte beide nun schon seit langen Jahren, wie sie stets nebeneinander und nur auf derselben kleinen Sumpfwiese wachsen. Das Aecidium kommt sonst hier in der ganzen Gegend nicht mehr vor. Das nächste Frühjahr werde ich aber die Teleutosporen auf die Blätter der sonst überall von Aecidium freien Pulicaria dysenterica bringen und den Erfolg mittheilen. — II. Fungus stylosporiferus et III. Fungus teleutosporiferus. Cfr. Fckl. E. F. N. 87. c. ic. (unter P. truncata). Uredo Junci Str. ann. Wett. II. p. 105. — Uromyces Junci Tul. — F. rh. 379 II. u. III. (unter Uromyces Junci Tul.) — II. u. III. an den Halmen und Blättern von Juncus obtusiflorus, selten, im Herbst. II. kommt etwas früher. Auf einer Sumpfwiese am Neuhof und bei Heidesheim.

2. P. graminis †. — F. rh. 2124. I. u. II. — I. Fungus stylosporis ferus. Acervulis minutis, demum liberis, convexis, elongatis; stylosporis globosis, glabris, pedicellatis, 24 Mik. diam. — II. Fungus teleutosporiferus. Uromyces Dactylis Otth. in Verhdlg. d. Bern. nat. Ges. Acervulis semper tectis, in macula flavescenti, orbicularibus elongatisve, planis, atro-fuscis; teleutosporis clavatis, obtusis rotundatisve, subtillissime clathratis, pedicellatis, fuscis, 26—28 Mik. long. (sine stipite), 16—18 Mik. crass., pedicello 16 Mik. long. Tab. II. Fig. 19. a. b. (I. u. II.) — An den Blättern von Poa nemoralis und Dactylis glomerata, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. Das Accidium unbekannt.

## 66. Uromyces (Tulasne l. c.) De Bary.

Wie bei Puccinia, nur sind die Teleutosporen einfächerig, mit mehr oder weniger entwickeltem Stielchen, dickwandig, und, mit nur wenigen Ausnahmen, glatt.

- 1. U. Ficariae †.— I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Ranunculacearum DC. Fl. fr. VI. 97.— F. rh. 265, 263 u. 264.— An den Blättern von Helleborus foetidus (im Jura), Thalictrum minus, Ranunculus repens, acris, bulbosus u. Ficaria, nicht selten, im Frühling.— Ob die auf beiden ersten Mutterpflanzen auch hierhin gehören, scheint mir indessen zweifelhaft. Letzteres vielleicht zu Puccinia Thalictri Chev. gehörig.— II. Fungus stylosporiferus (ignotus).— III. Fungus teleutosporiferus. Uredo Ficariae Alb. u. Schwz. Consp. p. 128.— F. rh. 393. III.— III. an beiden Blattflächen und Blattstielen von Ranunculus Ficaria, häufig, im Frühling.
- 2. U. Aconiti nov. sp. Stylosporis et teleutosporis in acervulo orbiculari, fusco, erumpenti communi, primo globosis ovatisve, glabris, pallide flavescentibus; teleutosporis ovatis, obtusis, basin versus parum attenuatis, brevissime pedicellatis, atro-fuscis. An der oberen Blattfläche von Aconitum Lycoctonum, im Sommer. Im Jura von Morthier gefunden. Das Aecidium unbekannt.
- 3. **U. Silenes** nov. sp. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium exhibens. Cupulis gregariis, plerumque hypophyllis, in macula expallescenti, disco aurantiaco, margine lacerato, laciniis 4—6, inciso-dentatis, hyalinis, diametrum cupuli aequantibus, patentibus; sporidiis hyalinis, angulato-globosis, e majoribus, nucleis 1—2, globosis ovatisve, aurantiacis, 16 Mik. diametr. An den Blättern von Silene

nutans, auf demselben Standort, wie die unteren, im Frühling. Dieses Frühjahr erst hatte ich die Freude, auch diese interessante Aecidiumform aufzufinden. — II. Fungus stylosporiferus. Acervulis sparsis, pallide fuscis; stylosporis globosis, subasperis, flavis. — III. Fungus teleutosporiferus. — F. rh. 392. II. u. III., 2220 1. Vide Fckl. E. F. N. 95. c. ic. (unter U. Solidaginis irrthümlich). — Caeoma Silenes Schlchtd. Berol. II. p. 128. — Uromyc. inaequialta Lsch. in Rbh. F. cur. 94. — II. an den lebenden, III. an den welken Wurzelblättern von Silene nutans, selten, im Herbst. Am Judensand b. Oestrich.

- 4. U. Phaseolorum de Bary in Ann. sc. nat. Ser. IV. Tom. XX. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Phaseolorum Wllr. I. c. p. 256. F. rh. 267. A. candidum Bon. Auf den Blättern von Phaseolus vulg., nicht häufig, im Sommer. Um Oestrich. II. Fungus stylosporiferus. Caeoma rufum Bon. in Rbh. F. eur. 194. III. Fungus teleutosporiferus. Caeoma apiculorum Bon. in Rbh. F. eur. 193. Uredo appendiculata Autor. F. rh. 382. II. u. III. II. u. III. an den Blättern der kultivirten Arten von Phaseolus gemein, im Spätsommer.
- 5. **U. Pisi** de Bary I. c. F. rh. 380. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus cum II. Fungo teleutosporifero in codem folio. I. u. II. Uredo Pisi DC. Fl. fr. II. 224. An den Blättern und Stengeln von Pisum ativum, gemein, im Sommer. Die Aecidienform sah ich noch nicht.
- 6. **U. Fabae** de Bary in Ann. sc. nat. Ser. IV. T. XX. F. rh. 381. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Fabae DC. Fl. fr. VI. 69. II. Fungus teleutosporiferus. I. an den Blättern, II. an den welken oder dürren Stengeln von Vicia Faba, häufig, I. im Sommer, II. im Herbst und Winter. Die Aecidienform sah ich noch nicht. Cfr. de Bary 1. c.
- 7. **U. Viciae** †. F. rh. 390. II. u. III. I. Fungus hymeniiferus. Accidium V. Opiz. (nondum inveni). II. Fungus stylosporiferus. III. Fungus teleutosporiferus. Uredo Leguminosarum a. Viciarum Rbh. Hdb. 2. II. an den Blättern, III. an den Stengeln von Vicia sativa und sepium und Ervum Lens, häufig, im Herbst.
- 8. **U. Lathyri** †. F. rh. 383. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus. II. Fungus teleutosporiferus. I. u. II. Uredo apiculata Autor. (pr. p.). II. Uromyces apiculatus Lév. (?) I. an den Blättern, II. an den Blättern und Stengeln von Lathyrus pratensis u. sylvestris, nicht selten, im Sommer. Um Oestrich. Das Aecidium unbekannt.
- 9. **U. Laburni** †. F. rh. 384. II. I. Fungus stylosporiferus cum II. Fungo teleutosporifero in eodem folio. Uredo Laburni DC. Fl. fr. VI. p. 63. I. u. II. an der unteren Blattfläche von Cytisus Laburnum, selten, im Herbst. Auf den Blättern, bei Schaffhausen gesammelt, sitzen I. u. II. in besonderen Rüschen, während auf denen im Rheingau gesammelten nur II. Das Aecidium unbekannt.
- 10. **U. Orobi** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Leguminosarum Rbh. Hdb. 186. F. rh. 266. An den Blättern von Orobus tuberosus, selten, im Frühling. Im Wisperthal. II. Fungus stylosporiferus. —

- III. Fungus teleutosporiferus. Uredo Orobi Schum. Fl. saell. II. p. 232. F. rh. 385. II. u. III. II. an den Blättern, III. an den Blättern und Stengeln von Orobus tuberosus und vernus, häufig, im Sommer.
- 11. **U. Genistae** †. F. rh. 387. II. I. Fungus stylosporiferus. An den Blättern von Cytisus sagittalis und Genista pilosa, nicht selten, im Herbst. II. Fungus teleutosporiferus. I. u. II. Uredo Leguminosarum e Genistarum Rbh. Hdb. 62. II. An den Stengeln von Cytisus sagittalis, nicht selten, im Herbst. Das Aecidium unbekannt.
- 12. **U. Trifolii** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Trifolii repentis Cast. in Kl. hb. myc. 1994. F. rh. 1541. An den Blättern und Blattstielen von Trifolium repens, selten, im Frühling. Um Eberbach. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Anthyllidis Grev. in Sm. Flor. brit. V. p. 383. III. Fungus teleutosporiferus. Uredo Trifolii DC. Fl. fr. VI. p. 66. F. rh. 388 II. u. III., 391 II., 389 II., 386 II. u. III. II. u. III. an den Blättern von Trifolium repens, montanum, medium und hybridum und Medicago lupulina, häufig, im Sommer. II. an den Blättern von Anthyllis Vulneraria und Onobrychis sativa, II. u. III. an Lotus corniculatus.
- 13. **U. phyteumatum** Fckl.— I. Fungus hymeniiferus, Aecidium. Cupulis gregariis, margine subtiliter regulariter laceratis, candidis; sporidiis angulatoglobosis, flavis, 16 Mik. diametr.— Auf der unteren Fläche jüngerer Wurzelblätter von Phyteuma orbiculare, im Frühling. Im Jura (Morthier).— II. Fungus stylosporiferus (ignotus).— III. Fungus teleutosporiferus. Uredo phyt. DC. Fl. fr. VI. 65.— Uromyces phyt. Fr. S. v. Sc. p. 514.— III. an der unteren Blattfläche von Ph. spicatum, im Frühling. Im Jura (Morthier.)
- 14. **U. Calystegiae** de Bary in litt. I. Fungus hymeniiferus. II. Fungus stylosporiferus. III. Fungus teleutosporiferus in iisdem foliis. Uredo Convolvuli Str. in Ann. wett. II. 96. Aecidium Convolvulacearum Ces. in Kl. hb. myc. 1492. An den Blättern von Calystegia sepium, sehr selten, im Sommer. Von de Bary bei Frankfurt a/M., am Mainufer gefunden.
- 15. U. Scrophulariae Fckl. F. rh. 395. l. u. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Scrophulariae Lsch. in Kl. hb. myc. 489. Aecidium S. DC. l. c. II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis irregulariter rotundatis, sacpe confluentibus, ab epidermide tectis, dein liberis, atro-fuscis. fungi stylosporiferi acervos circumdantibus, in macula exarida; teleutosporis ovatis, apiculatis, fuscis, pedicello longo, hyalino. I. u. II. an den Blättern und Stengeln von Scrophularia Ehrharti, selten, im Herbst. An der Arnsbach im Oestricher Wald.
- 16. **U. Valerianae** Fchl. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Valerianearum Dub. Bot. gall. II. p. 908. F. rh. 273. Auf den Blättern von Valeriana officinalis, selten im Frühling. Bei Eberbach. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Valerianae DC. Fl. fr. VI. p. 68. III. Fungus teleuto sporiferus. F. rh. 394. II. u. III. Acervulis semper tectis, minimis, confluentibus, epidermidem griscam coloratam vix tumefacientibus; teleutosporis ovatis. subapiculatis, pedicellatis, fuscis. II. an den lebenden Blättern von Valeriana

officinalis und dioica, III. an den welken Blättern von Valeriana officinalis, II. häufig, im Sommer, III. selten, im Spatherbst. Im Oestricher Wald. Letztere wurde auch von Morthier im Jura auf V. montana gefunden.

- 17. **U. Betae** Kühn in Bot. Zeitg. 1869. sp. 540. F. rh. 398. iI. u. III. I. Fungus hymeniiferus. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Betae Pers. Syn. p. 220. III. Fungus teleutosporiferus. II. an der Blattfläche, III. an den Blattstielen von Beta vulgaris, häufig, im Herbst. I. wurde kürzlich von Kühn in Halle an den Blättern der zum Samen gesetzten Beta vulg. entdeckt.
- 18. **U. Polygoni** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium aviculariae Kze. in Fic. Fl. Dresd. p. 129. An den Blättern von Polygonum aviculare, selten, im Frühling. Bei Oestrich. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Polygoni aviculariae Alb. u. Schw. Consp. p. 127. III. Fungus teleutosporiferus. Capitularia Polygoni Rbh. Bot. Zeit. 1851. p. 449. F. rh. 399. II. u. III. II. an den Blättern, III. an den Stengeln von Polygonum aviculare, häufig, II. im Sommer, III. im Herbst.
- 19. **U. Rumicum** †. I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Rumicis Schlechtd. Fl. ber. II. p. 114. F. rh. 1664. (unter A. rubellatum F. Rumicis). An den Blättern von Rumex crispus und obtusifol., selten, im Sommer. Am Rheinufer bei Oestrich. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Rumicum DC. Fl. fr. VI. p. 66. (pr. p.) III. Fungus teleutosporiferus. Uromyces fraternus Lsch. in Rbh. hb. myc. II. 693. F. rh. 397. II. u. III. II. u. III. an den Blättern von Rumex crispus, obtusifolius und Acetosa, häufig, im Sommer und Herbst.
- 20. U. tuberculatus Fckl.—I. Fungus hymeniiferus. (?) Aecidium Euphorbiae Pers. Syn. p. 211. F. rh. 279. An der unteren Blattfläche von Euphorbia Cyparissias u. Gerardiana, häufig, im Frühling. II. Fungus stytosporiferus. Uredo scutellata Pers. Syn. p. 220. Uromyces sc. Aut.ser. F. rh. 396. III. Fungus teleutosporiferus. Uredo tuberculata Fckl. E. F. N. 86. F. rh. 408. II. an der unteren Blattfläche von Euphorbia Cyparissias u. Gerardiana, häufig, im Frühling. III. an den Blättern, meist aber an den Stengeln von Euphorbia exigua, sehr selten, im Herbst. Zwischen Hattenheim und Hallgarten. Ich glaube wohl, dass diese Combination die richtige ist, doch bedarf sie noch eingehenderer Untersuchung.
- 21. U. acutatus Fckl. I. Fungus stylosporiferus. F. rh. 1931. Acervulis minutis, erumpentibus, aurantiacis; stylosporis aurantiacis, aliis globosis, 24 Mik. diam., aliis ovatis, 32 Mik. long., 22 Mik. crass. An den Blättern von Allium sphaerocephalum, häufig, im Frühling. II. Fungus teleutosporiferus. F. rh. 1666. (v. addend.) Acervulis primo tectis, dein per epidermidem longitudinaliter fissam erumpentibus, atro-fuscis; teleutosporis ovatis obovatisve, breviter stipitatis, apice hyalino-apiculatis, subtilissime clathratis, fuscis. Tab. II. Fig. 20. An den Blättern von Allium sphaerocephalum u. Gagea arvensis, nicht selten, im Frühling. Das Aecidium unbekannt.
- 22. **U. ambiguus** (Tul.) †. F. rh. 400. I. u. II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo limbata Rbh. Hdb. 115. II. Fungus teleutospo-

riferus. Uredo ambigua DC. Fl. fr. VI. p. 64. — I. u. II. an den Blättern von Allium Scorodoprasum, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich. — Das hierhin gehörige Aecidium wird wahrscheinlich das A. alliatum Rbh. sein.

23. U. concentricus Fckl. — I. Fungus hymeniiferus. Aecidium Scillae †. — A. scillinum Dur.? — F. rh. 282. — Sacculis cylindraceis, albis, margine laceratis, in circulum oblongum dispositis, in macula expallescenti; sporidiis irregulariter rotundatis, aurantiacis. — An den Blättern von Scilla bifolia, nicht selten, im Frühling. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber. — II. Fungus stylosporiferus. Stylosporis globosis, rubellis, majusculis, cum teleutosporis in acervulo communi. — III. Fungus teleutosporiferus. Uromyces concentricus Lév. — F. rh. 401. II. u. III. — An den Blättern von Scilla bifolia, selten, im Frühling. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

## 67. Trachyspora Fuckel.

Von dieser Gattung ist bis jetzt nur ein doppelter Generationswechsel bekannt. Sonst ähnlich wie bei der vorigen, sind hier die Teleutosporen einzellig, aber viel grösser und dickhöckerig, mit kurzem, dickem Stiel versehen.

1. T. Alchemillae Fckl. in Bot. Zeit. 1861. N. 35. — F. rh. 318. I. u. II. — I. Fungus stylosporiferus. Uredo Alchemillae Pers. Syn. p. 215. — II. Fungus teleutosporiferus. Caeoma minutum Lib. exs. 292. — Teleutosporis globosis ovatisve, simplicibus, tuberculosis, crasso-pedicellatis, fuscis. Tab. II. Fig. 21. — I. u. II. an der unteren Blattfläche von Alchemilla vulgaris, I. häufig, II. selten, im Sommer. Im Oestricher Wald, an der unteren Aepfelbach.

# Podisoma Oersted, Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. 1866. S. 185. Vergl. Bot. Zeit. 1867. S. 94 u. 104.

Auch hier ist bis jetzt nur ein zweifacher Generationswechsel bekannt und zwar die Aecidien- und Teleutosporenform. Cfr. Oersted l. c. — Die Teleutosporen sind zweifächerig, wie bei Puccinia, mit sehr langen Stielen.

- 1. P. fuscum Oersted 1. c. I. Fungus hymeniiferus. Roestelia cancellata Reb. Flor. neom. p. 330. F. rh. 283. An den Blättern von Pyrus communis, häufig, im Herbst. II. Fungus stylosporiferus (ignotus). III. Fungus teleutosporiferus. F. rh. 416. Podisoma Juniperi Sabinae Fr. S. v. Sc. p. 474. Podisoma fuscum Dub. Bot. gall. II. p. 881. Bischoff Crypt. Tab. 77. Fig. 3882 u. 3883. An der Rinde von Juniperus Sabina, selten, im Frühling. Bei Bonn von Dreesen gesammelt.
- 2. P. clavariaeforme Duby Bot. gall. II. p. 881. F. rh. 415. I. Fungus hymeniiferus et stylosporiferus (ignoti). III. Fungus teleutosporiferus. Podisoma Juniperi communis Fr. S. v. Sc. p. 474. Bisch. Crypt. Tab. 77. Fig. 3880. An den Aesten von Juniperus communis, selten, im Frühling. An der Arnsbach, im Oestricher Wald. Obwohl hierher das Ceratitium Mali (Schum.) als Aecidiumform gehört? Ich beobachtete beide öfter in Gesellschaft.

## 69. Gymnosporangium Link. Sp. II. p. 127.

Bisher ist nur eine Sporenform bekannt. Von der vorigen nicht wesentlich verschieden, unterscheidet sie sich von derselben durch das mehr verflachte, gallertartige Fruchtlager und die viel kürzer gestielten Sporen.

1. G. Juniperi Lk. Spec. II. p. 127. — F. rh. 413. — Fungus teleutosporiferus. Bischoff Crypt. Fig. 3881. — An den Aesten von Juniperus communis, selten, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt.

#### 70. Cronartium Tulasne Ann. sc. nat. 1854. II. p. 188. c. ic.

Mit dreifachem Generationswechsel. Die Spermogonien erscheinen als kleine Pusteln, mit sehr kleinen, ovalen Spermatien. Meist aus der Mitte der etwas später erscheinenden Stylosporenhäufehen (Uredo) erheben sich säulenartige, fadenförmige Fruchtträger (Hymenien) von zelliger Structur, welche auf ihrer Aussenfläche, auf viertheiligen Basidien, die kleinen, einfachen, kugeligen Teleutosporen tragen.

- 1. C. asclepiadeum Tul. l. c. F. rh. 411. II. u. III. I. Fungus spermogonium. II. Fungus stylosporiferus. Uredo Vincetoxici DC. Fl. fr. VI. p. 85. III. Fun'gus hymeniiferus seu teleutosporiferus. Cronartium asclepiadeum Fr. Obs. I. 220. II. u. III. an den Blättern von Cynanchum Vincetoxicum, selten, im Herbst. Bei Gaualgesheim. Auf den Blättern von Gentiana asclepiadea sammelte es Morthier, II. u. III., im Jura, I. etwas früher.
- 2. C. Paeoniae Tul. 1. c. F. rh. 412. I. & II. I. Fungus stylosporiferus. Uredo Paeoniae Cast. Cat. pl. mars. 217. Fungus hymeniiferus. Cronartium Paeoniae Cast. 1. c. 211. Sphaeria flaccida Alb. u. Schw. 1. c. p. 31. An den Blättern von Paeonia off., I. sehr selten, II. selten, im Sommer Herbst. Hinter dem Kursaal in Wiesbaden. Die Spermogonien sah ich noch nicht.

## III. PHYCOMYCETES De Bary 1. c.

Die Sporenbildung erfolgt theils durch succedane Abschnürung (d. h. die Sporen werden nur an einem Punkte der Basidie in mehreren Abschnürungen nach und nach gebildet), theils durch Zelltheilung.

# VI. Peronosporei De Bary 1. c.

Alle bewohnen nur lebende Pflanzentheile. Bei dieser, wie bei der folgenden Familie ist eine geschlechtliche Fortpflanzung bestimmt nachgewiesen. Vergl. de Bary Morph. p. 155. Als ächte Schmarotzer werden die Glieder dieser Familie ihren Nährflanzen mehr oder minder schädlich.

# 71. Peronospora De Bary in Ann. sc. nat. ser. IV. t. XX.

Mit zweifachem Generationswechsel. Die Conidien tragenden Hyphen brechen durch die Oberhaut der Nährpflanze hervor. Während ihr Mycelium im Parenchym wuchert, erheben sich auf der Oberfläche unten einfache, oben meist baumförmige, wiederholt dichotomisch ästige, nicht septirte Hyphen, welche an ihren

Enden meist einfache runde oder längliche Conidien (oder sog. Zoosporangien), abschnüren. In der Regel erst nachdem die Conidien abgestorben, bilden sich auf demselben Mycelium im Parenchym der Nährpflanze die verhältnissmässig grossen Oogonien, mit der im Innern liegenden, meist braungefärbten Oospore, mit entwickeltem Episporium. Letztere überwintern.

- 1. P. pygmaea (Unger (unter Botrytis) Exanth. p. 172.) de By. l. c. No. 4.
- α. vulgaris de By. l. c. 4. F. rh. 2. (unter P. macrocarpa Cd. Conidiis Oogonisque) An den Blättern von Anemone nemorosa und ranunculoides, häufig, im Frühling.
- $\beta.$ elongata de By. l. c. 4. Wurde von de Bary auf A. nemorosa bei Freiburg i. Br. gesammelt.
- 2. **P. Ficariae** (Tul. Compts. rend. 26. janv. 1854.) de By. l. c. 17. F. rh. 3. Fungus integer. Häufig an der unteren Blattfläche von Ranunculus Ficaria und repens, im Frühling.
- 3. **P. Myosuri** nov. sp. Fungus conidiophorus. Caespitibus laxis, sordidis; hyphis erectis; ramis primariis subrectis, dichotomo-ramosis, ramis ultimis curvatis, subultimis brevioribus, rectis; conidiis ellipsoideis, dilute flavescentibus.

Die Blätter von Myosurus minimus ganz umgebend, sehr selten, im Frühling. Einmal von Const. Fellner bei Frankfurt a. M. gesammelt.

4. **P. pulveracea** Fckl. F. rh. 1. — Fungus conidiophorus. — Caespitibus densissime effusis, aequaliter pulveraceis, griseis; hyphis suberectis, ramosissimis, ramis ultimis subaequalibus, erecto-patentibus; conidiis ovato-globosis.

An den Blättern von Helleborus foetidus, selten, im Frühling. Im Wisperthal bei Lorch.

- 5. **P. arborescens** (Berk. (unter Botrytis) I. H. Soc. Lond. I. p. 31. c. ic.) de By. l. c. 23. F. rh. 4 & 13. Fungi conidiophori & 1905 Fungus oogoniphorus. An der Unterseite der jüngeren und älteren Blätter von Papaver dubium und P. Rhoeas, häufig, im Frühling und Sommer.
- 6. P. Corydalis de By. l. c. 8. F. rh. No. 1901. Fungus conidiophorus. Auf der unteren Seite der Blätter von Corydalis cava im Frühling. Bis jetzt nur im unteren Greifenglauer Wald.
- 7. P. affinis (Rossm. in Rbh. Herb. myc. Ed. II. 489) de By. l. c. 19. F. rh. 22. Fungus integer. An der unteren Blattfläche von Fumaria officinalis, selten, im Sommer. Auf Aeckern um Hattenheim.
- 8 P. parasitica (Pers. (unter Botrytis) Obs. I. p. 96.) de By. l. c. 7. F. rh. 5, 6, 7, 8, 1501 u. 1502. Fungi conidiophori. In Formen, von oft sehr verschiedenem Anschen, kommt dieselbe an den Blättern, Stengeln, Fruchtstielen und Kelchen sehr vieler Cruciferen vor, besonders häufig auf Capsella Bursa pastoris; sodann beobachtete ich sie bis jetzt auf Cheiranthus Cheiri, Dentaria bulbifera, Thlaspi arvensis, Draba verna, Erysimum Alliaria, Camelina dentata, Diplotaxis tenuifolia, Alyssum calycinum und Brassica Napus.
- 9. P. crispula Fckl. F. rh. 23. Fungus conidiophorus. Caespitibus laxis, dein in maculis exaridis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis, ramis crispulis, curvatis, ramulis ultimis inaequalibus, curvatis; conidiis globosis.

An der unteren Blattfläche von Reseda luteola, im Mühlthal bei Nassau a. d. Lahn, im Sommer, selten.

- 10. P. Herniariae de By. 1. c. 27. Fungus integer. An der unteren Blattfläche von Herniaria glabra fand ich dieselbe im Wisperthal bei der Kammerburg, im Sommer. Von de Bary wurde sie auf Herniaria hirsuta bei Waldorf in der Gegend von Frankfurt gefunden. Sie scheint selten zu sein.
- 11. P. Alsinearum (Casp. Berl. Acad. 1855.) de By. l. c. 12. F. rh. 15, 20, 21 u. 22. Fungus integer. An den Blättern, Stengeln, Blüthenstielen und Kelchen, besonders häufig auf Stellaria media, selten auf Lepigonum rubrum, Scleranthus annuus und Cerastium glomeratum, im Frühling. Protomyces Stellariae Fckl. E. F. N. 2. c. ic. ist der Oosporen tragende Pilz.
- 12. **P. Dianthi** de By. l. c. 14. F. rh. 16. Fungus conidiophorus. An der unteren Blattfläche jugendlicher Pflänzchen von Agrostemma Githago, selten, im Frühling. Zwischen Hallgarten und dem Steinberg. Morthier fand sie bei Neuchatel auf Silene inflata, im Sommer.
- 13. **P. Holostei** (Casp. in Rbh. hb. myc. ed. 2. 774.) de By. l. c. 15. F. rh. 17. Fung. integer. An den Blättern von Holosteum umbellatum, nicht selten, Anfangs Frühling. Um Oestrich.
- 14. **P. Arenariae** (Berk. (unter Botrytis.) J. H. Soc. S. I. 31. Tab. 4.) de By. l. c. 13. F. rh. 18. Fung. integer. An der unteren Blattfläche von Moehringia trinervia, häufig, im Frühling bis Sommer.
- 15. **P. obovata** (Bon. in Rbh. Fung. eur. 289.) de By. l. c. 28. F. rh. 19. Fung. integer. Die Stengel und Blätter von Spergula arvensis bewohnend, selten, im Frühling. Um die Pfingstmühle bei Oestrich.
- 16. P. Erodii Fckl. F. rh. 2102. Fungus conidiophorus. Caespitibus densis, sordidis; hyphis erectis, crassis, dichotomo-ramosis, ramis fasciculatis, curvatis, ramis ultimis subultimisque brevibus, subcurvatis; conidiis globosis, lutescentibus.

An beiden Blattflächen von Erodium cicutarium, sehr selten, im Sommer. Auf Aeckern zwischen Oestrich und Mittelheim.

17. P. conglomerata Fckl. F. rh. 25. Fungus conidiophorus. — Caespitibus effusis, e caespitulis glomeratis compositis, dein fuscis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis, ramo ultimo longo, curvato, subultimo brevi, horizontaliter patenti; conidiis globosis, lutescentibus.

An der unteren Blattseite von Geranium pusillum, selten, im Frühling. Bei Erbach und Oestrich.

- 18. **P. pusilla** (Unger (unter Botrytis nivea) Exenth. p. 172. pr. p.) de By. l. c. 3. F. rh. 26. Fungus conidiophorus. An der unteren Blatt-fläche von Geranium pratense, auf den Wiesen um Oestrich, häufig, im Sommer. Auf G. sylvaticum fand sie de Bary bei Freiburg i. Br. und Morthier im Jura.
- 19. **P. Viciae** (Berk. (unter Botrytis) l. c. I. p. 31.) de By. l. c. 11. F. rh. 1504 u. 1602. Fungi integri. An beiden Blattflächen von Vicia Cracca, nicht häufig, seltner an den Hülsen von Ervum monanthos, auf letzterer im Wisperthal bei Lorch.
  - 20. P. Trifoliorum de By. l. c. 18. F. rh, 1503 u. 9. Fungi integri

u. 2201 in Orobo tub. — Häufig an der unteren Blattfläche von Trifolium medium, Orobus tuberosus und Medicago sativa, nicht selten, im Sommer.

21. P. Chrysosplenii Fckl. F. rhen. 1509. Fungus conidiophorus und 1902. Fungus oogoniphorus. — Caespitibus conidiophoris laxis, tenuibus, albis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis, ramis primariis conniventibus, ultimis subaequalibus, rectis, obtusangulo-divaricatis, obtusis; conidiis ovalibus, magnis; oosporis globosis, laevissimis, magnis, 48 Mik. diam., dilute fuscis.

An der unteren Blattfläche von Chrysosplenium alternifolium, selten, im Frühling. Im Oestricher und Schlangenbader Wald. Morthier fand sie im Jura.

- 22. P. nivea (Unger (unter Botrytis) Exanth. p. 171. Tab. II. 14.) de By. l. c. 2. F. rh. 27, 1505 u. 1601. Fung. integri. An der unteren Blattfläche vieler Umbelliferen. Bis jetzt beobachtete ich dieselbe bei Oestrich auf Anthriscus sylvestris, Sium latifolium, Aegopodium Podagraria, Angelica sylvestris, Pimpinella magna, ferner in den Tyroler Alpen auf Laserpitium latifolium. Von de Bary wurde sie bei Freiburg i. Br. auch auf Meum athamanticum gesammelt.
- 23. P. calotheca de By. l. c. 9. F. rh. 28, 29, 30 u. 31. Fungus integer. An den Stengeln und Blättern von Galium Mollugo, Aparine, sylvaticum, Asperula odorata und Sherardia arvensis, häufig, im Frühling. Die Oosporen erscheinen im Sommer, besonders häufig an Asperula odorata.
- 24. **P. Valerianellae** Fckl. F. rh. 35. Fungus integer. Caespitibus conidiophoris floccosis, laxis, albidis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis, ramis ultimis subaequalibus, rectis, rectangulariter patentibus; conidiis obovatis. (Oosporae episporio lutescenti diaphano, munitae de By. l. c.)

Die untere Blattfläche von Valerianella carinata oft ganz überziehend, selten, im Frühling. Um Oestrich.

- 25. **P. Dipsaci** (Tul. Compts. rend. 26. janv. 1854) de By. l. c. 20. F. rh. 32. Fungus conidiophorus. An der unteren Blattfläche der noch jugendlichen Blätter von Dipsacus sylvestris, selten, Anfangs Sommer. Nächst dem Neuhof bei Hattenheim.
- 26. P. violacea (Berk. Outl. of brit. Fungol. p. 349.) de By. l. c. 41. F. rh. 1605. Fungus conidiophorus. Sparsa, minutissima. Stipitibus conidiophoris brevissimis, ramis primariis paucis, stricte erectis, ramulis ultimis brevibus, erectis; conidiis ovatis, violaceis.

An den Blumenblättern von Knautia arvensis, sehr selten, im Sommer. In einem Kornfelde zwischen Hattenheim und Hallgarten.

27. P. Senecionis nov. sp. — Fungus conidiophorus. — Caespitibus laxis, sordidis; hyphis erectis, ramis primariis paucis brevibusque, dichotomoramosis, conniventibus; ramis ultimis subultimisque longis, curvatis; conidiis subglobosis, hyalinis.

An der unteren Blattfläche von Senecio cordatus K., wie es scheint selten, im Sommer. Bei Hohenschwangau in Oberbaiern.

28. **P. gangliformis** (Berk. l. c. I. pag. 51. c. ic.) de By. l. c. 6. — F. rh. 33. Fungus integer. — An der unteren Blattfläche von Sonchus oleraceus und S. asper, sodann von Senecio vulgaris, Cirsium arvense und Lactuca sativa, häufig, im Sommer.

- 29. P. leptosperma de By. l. c. 30. F. rh. 1506. Fungus conidiophorus und 1606. Fungus Oogoniphorus. An den Blättern von Tanacetum vulgare, nicht häufig, im Sommer. Die Oogonienfrüchte im Herbst. Um Oestrich, am Kuhweg.
- 30. **P. Radii** de By. l. c. 29. F. rh. 1507. Fungus integer. An den Strahlblüthen von Tripleurospermum inodorum, selten, im Herbst. Auf Aeckern zwischen Budenheim und Heidefahrt.
- 31. P. Phyteumatis Fckl. F. rh. 1604. Fungus conidiophorus. Caespitibus effusis, griseis; stipitibus erectis, dichotomo-ramosis, ramis primariis fasciculatis, curvatis, ramis ultimis rectangulariter patentibus, rectis; conidiis ovatoglobosis.

An der unteren Blattfläche von Phyteuma nigrum, sehr selten, im Sommer. Auf den Wiesen an der Heimbach bei Oestrich.

- 32. **P. Myosotidis** de By. 1. c. 10. Fungus integer. Auf M. intermedia wurde dieselbe von de Bary um Freiburg i. Br. und von Morthier um Neuchatel auf Lithospermum arvense, im Frühling, gesammelt. In der Gegend von Oestrich konnte ich sie bis jetzt nicht auffinden.
- 33. P. infestans (Mont (unter Botrytis) l'Inst. 1845. p. 113.) de By. l. c. 1. F. rh. 37 (unter P. devastatrix Casp.) Fungus conidiophorus. (Conidia Zoosporangia sunt de By.) An den Stengeln und der Unterseite der Blätter von Solanum tuberosum und Lycopersicum, häufig, vom Sommer bis Herbst.
- 34. **P. sordida** (Berk. Annl. and Mag. of. n. h. 3 Ser. vol. VII, pag. 449.) de By. l. c. 42. F. rh. 2101. Fungus conidiophorus. An der unteren Blattfläche von Digitalis purpurea, sehr selten, im Sommer.. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.
- 35. **P. densa** (Rbh. Hb. myc. ed. 1, 1572.) de By. l. c. 5. F. rh. 34. Fungus integer. An der unteren Blattfläche von Rhinanthus minor und Euphrasia Odontites, auf ersterem um Oestrich häufig, auf letzterer selten, bei Eberbach. Die auf letzterem Substrat ist von ersterer nicht verschieden.
- 36. P. Linariae Fckl. F. rh. 1903. Fungus integer. Caespitibus conidiophoris laxis, candidis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis, ramis ultimis longis, curvatis; conidiis obovatis subglobosisve, ad basin acuminatis; oosporis magnis, globosis, 48 Mik. diam., episporio obscuriori, fusco.

An der unteren Blattfläche von Linaria minor, selten, im Sommer. Im Wisperthal bei Lorch und auf Aeckern bei Oestrich.

- 37. **P. grisea** (Unger Bot. Zeit. 1847.) de By. 1. c. 22. F. rh. 10. Fungus integer. An der unteren Blattfläche von Veronica Beccabunga, hederaefolia und arvensis, häufig, im Frühling.
- 38. **P. Calaminthae** Fckl. F. rh. 1603. Fungus conidiophorus. Caespitibus densis, griseis, stipitibus erectis, dichotomo-ramosis, ramis primariis paucis ultimis inaequalibus, rectangulariter patentibus, rectis, conidiis globosis.

An der unteren Blattfläche von Calamintha Acinos, sehr selten, im Frühling. Um Vollrads. Morthier fand sie auch im Jura bei Dombresson.

39. P. Lamii (Al. Br. in Rbh. Hb. myc. ed. II. 325.) de By. l. c. 26.

- F. rh. 36. Fungus conidiophorus. An der unteren Blattfläche von Lamium purpureum und amplexicaule, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 40. **P. candida** Fckl. F. rh. 38. Fungus integer. Caespitibus densis, candidis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis, ramis ultimis brevibus, erecto-patulis; conidiis ovatis. (Oosporae laete fuscae de By.) An den Gipfelblättern von Anagallis coerulea, selten, im Sommer. Auf dem Dosberg, bei Oestrich.
- 41. P. alta Fckl. F. rh. 39. Fungus conidiophorus. Caespitibus laxis, in macula decolorata, griseis; hyphis erectis, longis, ramificatione subocties longioribus, inaequalibus, curvatis; conidiis ovatis, magnis.

An der unteren Blattfläche von Plantago major, nicht selten, vom Frühling

bis Sommer.

- 42. **P. effusa** (Grev. (unter Botrytis) H. Edin. 468. sec. Desm.) de By. l. c. 16. I.
  - a. major. F. rh. 11. Fungus integer.
  - b. minor. F. rh. 12.
- a. an der unteren Blattfläche von Chenopodium album, Ch. hybridum, Spinacia oleracea und Blitum Bonus Henricus, häufig, im Sommer. b. an den Gipfelblättern von Atriplex patula, häufig, im Sommer.
- c. Violae de By. l. c. 39. F. rh. 1904. Fungus conidiophorus. An der unteren Blattfläche von Viola tricolor var. arvensis, selten. Im Sommer. Bei Oestrich auf Acckern nach Reichartshausen zu.
- 43. P. Schachtii Fckl. F. rh. 1508. Fungus conidiophorus. Caespitibus densissimis, griseis; hyphis erectis, ramis primariis 2—5, brevibus, ramis ultimis plerumque inaequalibus, brevibus, rectis, obtusangulo-divaricatis, obtusis; conidiis ovatis, pallide umbrinis.

An der unteren Fläche der Herzblätter von Beta vulgaris, sehr selten, im Sommer. Schacht entdeckte sie bei Bonn und später sammelte ich sie mehrere

mal bei Oestrich.

- 44. **P. Rumicis** (Cd. Ic. I. pag. 20. Tab. V. Fig. 273.) de By. I. c. 34. F. rh. 14. Fungus conidiophorus. An der unteren Blattfläche von Rumex Acctosa, selten, im Sommer. Auf der Grünau bei Hattenheim.
- 45. P. Euphorbiae Fckl. F. rh. 40. Fungus conidiophorus. Caespitibus laxis, albidis; hyphis erectis, crispulo-ramosis, ramis ultimis brevissimis, rectis, inaequalibus, rectangulariter patentibus; conidiis globosis.

An der unteren Blattfläche von Euphorb. platyphylla, selten, im Sommer.

Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

- 46. P. Urticae (Lib (unter Botrytis) apud Berk. 1. c. I. pag. 31.) de By. 1. c. 16. II. F. rh. 1510. Fungus conidiophorus. An der unteren Blatt-fläche von Urtica urens, selten, im Sommer. Um Budenheim.
- 47. P. Schleideniana (Unger Bot. Zeit. 1847.) de By. 1. c. 31. F. rh. 41. (unter P. Alliorum.) Fungus conidiophorus. An den Blättern von Allium Cepa und fistulosum, selten, im Sommer. In meinem Garten jedes Jahr erscheinend.

72. Cystopus De Bary l. c.

Mit zweifachem Generationswechsel. Wie bei Peronospora, nur dass hier die

Conidien tragenden Hyphen sehr kurz und scheibenförmig zusammengedrängt sind und an ihren Enden reihenweise, durch ein sehr kurzes Anhängsel verbundene, Conidien tragen. Letztere sind hier Zoosporangien. Die Oogonien und Oosporen wie bei der vorigen Gattung, nur dass hier die Oospore direkt Zoosporen bildet.

- 1. C. candidus (Pers. unter Uredo) de By. l. c. p. 126. F. rh. 44. Conidiis seu Zoosporangiis Oogonisque. An den Blättern, Stengeln und Kelchen vieler Cruciferen, häufig, im Sommer. Ich sammelte ihn bis jetzt auf Senebiera Coronopus, Arabis hirsuta, Capsella Bursa pastoris, Diplotaxis tenuifolia, Farsetia incana, Arabis Turrita, Sisymbrium Thalianum, Lepidium graminifolium, Iberis umbellata, Camelina sativa, Nasturtium amphibium u. Brassica Napus.
- 2. C. Lepigoni de By. in Rbh. Fung. eur. 483. et l. c. p. 128. F. rh. 42. Fungus integer. An den Blättern und Stengeln von Lepigonum medium im Sommer. Bisher nur an der Saline zu Kreuznach, hier häufig.
- 3. C. spinulosus de By. l. c. p. 129. F. rh. 47. Fungus integer. Auf der unteren Blattfläche von Cirsium arvense, selten, im Sommer. Zwischen Oestrich und Hattenheim.
- 4. C. cubicus (Strss. (unter Uredo) Ann. d. Wett. Ges. f. Nat. II. 86.) de By. l. c. p. 128.
- a. de By. l. c. F. rh. 45 u. 1511. Fungi integri. An den Blättern und Stengeln von Tragopogon pratensis, orientalis und major, ferner von Scorzonera hispanica und Podospermum laciniatum, häufig, im Sommer.
- β. de By. l. c. F. rh. 46. Fungus integer. An den Blättern von Filago germanica, selten, im Herbst. Zwischen dem Neuhof und Hattenheim.
- 5. **C. Portulacae** (DC. (unter Uredo) Fl. franc. II.) de By. 1. c. p. 127. F. rh. 43. Fungus integer. An den Stengeln und Blättern von Portulaca oleracea und sativa, häufig, im Sommer.
- 6. C. Bliti (Biv unter Uredo) de By. l. c. p. 127. Fungus integer.

   An den Blättern und Stengeln von Amaranthus Blitum, selten, im Herbst. Um Weinheim an der Bergstrasse. Von de Bary bei Freiburg i. Br. gesammelt.

# VII. Saprolegniei De Bary l. c.

Die Wasserbewohner dieser Familie sind, soweit sie nur als solche vorkommen, den Algen zuzurechnen. Ob sie ausserhalb des Wassers erst ein Entwickelungsstadium durchlaufen, ist noch nicht hinreichend erwiesen (Cfr. de Bary Morph u. s. w. p. 175.) Letzteres scheint bei der hier aufgenommenen Gattung Empusa der Fall zu sein. Im Uebrigen ist die Entwickelung und Befruchtung ähnlich wie bei der vorigen Familie.

73. Empusa Cohn in Hedwig. 1855. p. 57.

Schlauchähnliche Gebilde bilden sich im Inneren des lebenden oder todten Insekts (Stubenfliege), die an ihrer Spitze eine verhältnissmässig grosse, abspringende Spore abschnüren. (Daher der staubige, weisse Hof um das todte Thier.) Diese sollen nun im Wasser zu Achlya-Schläuchen (Zoosporangien de By.) auswachsen.

E. Muscae (Fres.) Cohn in Hedw. 1855. p. 57. — Entomophthora m.
 Fres. — F. rh. 1639. — An abgestorbenen Stubenfliegen, häufig, im Herbst.

# VIII. Mucorini De Bary 1. c.

Es kommen hier dreierlei Sporenformen vor, welche man als ebensoviele Generationswechsel, insofern sie getrennt vorkommen, ansehen kann. Im Uebrigen verweise ich auf de Bary's Arbeiten über diese vielgestaltige Familie.

# 74. Pilobolus (Tode) Coemans Acad. r. d. Belg. t. XXX.

- 1. **P. crystallinus** Tod. Meckl. I. 41. F. rh. 49. Auf faulendem Mist der Kühe, Pferde und Ziegen, häufig, im Herbst.
- 2. **P. oedipus** Mont. Mem. Soc. Lin. de Lyon. 1826. p. 1. c. ic. Coemans Monogr. d. gen. Pil. p. 59. c. ic. Hydrophora vexans Awd. in Collect. F. rh. 2204. Auf faulem Menschenkoth nach regnerischem Wetter unter Weidengebüsch, im Anbau des Rheinufers bei Oestrich, selten, im Herbst.
- 3. **P. anomalus** Cesati in Kl. hb. myc. I. 1542. F. rh. 2203. Sporidiis ovalibus, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass. Auf faulem Koth von wilden Kaninchen (Lappins), sehr selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

# 75. Hydrophora (Tode Meckl. 2. p. 5.) de Bary 1. c.

- 1. H. stercorea Tod. Meckl. H. p. 6. F. rh. 51. An faulem Menschenkoth, nicht häufig, im Herbst.
- 2. **H. murina** (Pers.) Fr. Syst. myc. III. p. 315. F. rh. 50. An faulendem Mäusekoth, nicht selten, im Herbst.
- 3. **H. tenella** Tod. l. c. p. 6. F. rh. 2104. An abgeschnittenen Halmen von Zea Mays, häufig, im Herbst.

# 76. Mucor (Micheli) De Bary 1. c.

- 1. M. Mucedo de Bary Morph. p. 177. I. Fungus sporangiiferus. II. Fungus sporangioliferus. Ascophora elegans. Cord. Ic. III. Tab. II. F. 43. Sporangiolis globosis, 4 sporis, 13 Mik. diam., sporidiis ovatis, continuis, 8—10 Mik. long., 5 Mik. crass. Auf faulem Pferdemist durch Aussaat der Sporen des sporangientragenden Pilzes gezogen. Den conidientragenden Pilz konnte ich nicht erzielen.
- 2. M. caninus Pers. Syn. p. 201. F. rh. 52. An faulem Hunde-koth, häufig, im Herbst und Frühling.
- 3. M. fusiger Lk. Spec. I. 93. F. rh. 53. An faulenden Blätterpilzen, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 4. M. tenuis Lk. Spec. I. 86. An faulenden Aepfeln, nicht häufig, im Herbst.

## 77. Hemyscyphe Corda in Sturm. III.

1. **H. stilboidea** Cord. in Sturm. III. Tab. 28. — Einmal gefunden auf der Oberhaut einer faulen Zwetsche, im September, bei Dürkheim a. d. H.

## 78. Ascophora Tode Meckl. I. p. 13.

1. A. Mucedo Tod. l. c. I. p. 13. c. ic. — F. rh. 54. — An faulenden Gurken und Melonen, häufig, im Herbst.

## 79. Sporodinia Link Sp. I. p. 94.

1. **S. dichotoma** Cd. Ic. T. I. 22. Taf. VI. Fig. 284. — F. rh. 149. (unter Nematagonium simpl. Bon.) — An faulenden Blätterpilzen, auch auf feuchter Walderde, häufig, im Herbst.

# IX. Chytridiei De Bary 1. c.

Wie die Peronosporeen leben auch diese auf Kosten ihrer Nährpflanzen und werden denselben nachtheilig.

#### 80. Synchytrium de Bary & Woronin. Ber. d. nat. Ges. zu Freiburg 1II. H. 11. S. 22.

Ohne Generationswechsel. Auch hier muss ich auf die citirten Arbeiten von de Bary und Woronin verweisen. Dass ich diese Familie hier aufnehme, habe ich schon oben zu rechtfertigen gesucht.

- 1. S. Anemones Woron, in Bot. Ztg. Jahrg. XXVI. Chytridium Anemones de By. et Woron, l. c. F. rh. 518 (unter Septoria A. Fr.) An der ganzen Pflanze von Anemone nemorosa, häufig, im Frühling.
- 2. **S. Taraxaci** de By. et Woron. Ber. d. Freib. nat. Ges. III. Tab. I. u. II. F. rh. 2103. An beiden Blattflächen von Taraxacum officinale, stellenweise, nicht häufig, im Spätsommer. Auf der Münchau bei Hattenheim. De Bary sammelte es bei Freiburg i. Br. und Woronin bei Langenschwalbach.
- 3. S. Mercurialis (Lib.) †. Sphaeronaema M. Lib. exs. 264. F. rh. 1607. Tuberculis praecipue in foliorum nervis confluentibus, hemisphaericis, viridibus, vertice depressis, niveo papillatis; soris oblongis, griseis, plerumque binis.

An den Stengeln und Blättern von Mercurialis perennis, stellenweise, oft sehr häufig, z. B. an der Aepfelbach im Oestricher Wald, im Herbst.

4. S. dendriticum Fckl. F. rh. 1608. (unter Chytridium). Tuberculis in foliorum paginae superioris in macula flavescenti, minutissimis, dendritico-seriatis, fuscis; soris solitariis, globosis, griseis.

An den Blättern von Dentaria bulbifera, selten, im Sommer. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.

5. S. Stellariae †. — F. rh. 409 (unter Uredo pustulata) Cfr. addend. — An der ganzen Pflanze von Stellaria media, selten, im Herbst. Auf den Sandfeldern bei Okriftel.

## 81. Schinzia Naegeli.

1. S. Alni Woron. Mem. de l'acad. des sc. St. Ptbg. 1866. t. X. No. 6. — F. rh. 2202. — Dieser von Woronin entdeckte Pilz ist die Ursache der so häufig vorkommenden knorrigen, vielknöterigen Wurzelanschwellungen von Alnus glutinosa, wenn solche nahe an Bächen steht. Im Sommer.

Ich stelle den Pilz vorläufig hierhin, es repräsentirt derselbe aber wahrscheinlich eine eigne Familie.

## X. Protomycetei De Bary 1. c.

Ohne Generationswechsel. Alle wuchern unter der Oberhaut oder im Parenchym lebender Pflanzen und werden denselben nachtheilig.

- 82. Protomyces (Unger) De Bary. Beitrge. z. Morph. d. Pilze.
- 1. **P. Heleocharidis** Fckl. F. rh. 1610. Sporidis in foliorum parenchymatis cellulis seriatim nidulantibus, semper tectis, ovatis, simplicibus, laevibus, primo flavis dein purpureis, maculas fusco-purpureas, flavo-limitatas, irregulares, vix prominulas formantibus.

An den Blättern von Heleocharis palustris, sehr selten, im Herbst. In den Wasserkümpeln zwischen Budenheim und der Ludwigshöhe.

- 2. P. Menyanthis de By. Unters. üb. d. Brudplze. pag. 19. F. rh. 260. (unter Physoderma M. Rbh.) An den Blättern von Menyanthes trifoliata, selten, im Herbst. Um Heidefahrt.
- 3. **P. macularis** (Wllr. (unter Physoderma m.) Fl. crypt. pag. 192.) †. F. rh. 1609. (unter Physoderma). An den Blättern von Alisma Plantago, selten, im Sommer. Im Altrhein bei Hattenheim.
- 4. **P. Sagittariae** Fckl. F. rh. 1549. (unter Physoderma S.) Acervulis minutis, subpustulatis, numerosis, in macula fusca sub epidermide nidulantibus; sporidiis magnis, globosis, subangulatis, episporio crasso, luteo.

An den Blättern von Sagittaria sagittaefolia, selten, im Herbst. Bei Hattenheim im Altrhein.

- 5. **P. endogenus** Unger Exanth pag. 342. Tab. V. Fig. 27. F. rh. 48 (unter P. Galii Rbh.) Unter der Oberhaut der Stengel von Galium Mollugo, häufig, im Frühling.
- 6. **P. macrosporus** Unger I. c. pag. 343. Tab. VI. Fig. 34. De By. l. c. F. rh. 259. (unter Physoderma gibbosum Wllr.) An den Blättern und Blattstielen von Aegopodium Podagraria, häufig, im Frühling. De Bary sammelte ihn noch auf Heracleum Sphondylium und Meum athamanticum um Freiburg i. Br.
- 7. **P. Eryngii** (Cd. (unter Physoderma E.) Ic. f. III. Tab. I. Fig. 8.) F. rh. 261 (unter Physoderma E. Cd.) An den Blättern von Eryngium campestre, um Oestrich häufig, im Sommer.

# IV. ASCOMYCETES. De Bary l. c.

Theils wirkliche Schmarotzer, zum grösseren Theil aber Fäulnissbewohner. Die Sporen werden frei in Schläuchen gebildet.

# XI. Pyrenomycetes (Fries S. v. Sc. p. 375.) u. Autor. recentior. †.

Das Fruchtlager der höchsten Entwickelungsstufe der hierhin gehörigen Pilze bildet immer (vielleicht Hypomyces Tul. theilweise ausgenommen) ein mehr oder weniger geschlossenes Gehäuse, Perithecium (daher Kernpilze). Die Structur dieses Gehäuses ist meist spröde, dunkel, kohlenartig, oder verschieden gefärbt, weicher, bis durchscheinend. Dasselbe ist entweder ganz geschlossen, wie bei den Perisporiaceen, oder es ist an seinem Scheidel mit einer mehr oder weniger deutlichen Längsritze, wie bei den Acrospermaceen versehen, oder es ist, wie bei den Sphaeriaceen, am Scheidel mit einer regelmässigen Mündung, mit oder ohne, oft sehr verschiedenem, Mündungshals versehen. Wo dergleichen Mündungen vorhanden, treten nach der Reife die Sporen aus denselben aus, wo keine Mündung vorhanden, werden dieselben erst nach dem Zerfallen des Peritheciums ausgestreut. — Ueber die Generationswechsel siehe bei den einzelnen Gattungen.

## a. Perisporiacei †. — Fries l. c. — Tul.

Alle Epiphyten, meistens wirkliche Schmarotzer, zum kleineren Theile Fäulnissbewohner. Die Perithecien am Scheidel vollständig geschlossen, am Grunde meistens mit verschieden gestalteten Hyphen umgeben. Soweit die Glieder dieser Familie auf lebenden Pflanzen leben, werden sie denselben nachtheilig, erstens durch den dichten filzigen Ueberzug, womit ihr Mycelium die Pflanzentheile überzieht und dadurch die Respiration derselben stört, zweitens aber auch sicherlich durch direkte Aufnahme ihrer Nahrung aus der Nährpflanze, mit den sog. Haustorien. Vermögen diese die Pflanzenzellen zu zerstören und zu degeneriren, wie man dieses sehr schön bei den jugendlichen Hyphen des Oidium Tuckeri sieht, so vermögen sie wohl auch, durch den innigen Contact, ihre Nahrung daraus zu ziehen. Das Vorkommen bestimmter Erysphe-Arten auf bestimmten Pflanzenarten spricht auch sehr für diese Annahme.

## 83. Lasiobotris Kunze & Schmidt Myc. Hefte II. p. 88.

Soviel mir bekannt sind noch keine Conidien dieser Gattung beobachtet worden. Im Anfang sind die mit einfachen kurzen braunen Hyphen umgebenen Perithecien mit sehr kleinen oscillirenden Spermatien erfüllt. Erst bei dem Abwelken der Blätter kommen die Perithecien zur Reife und enthalten dann wenige, achtsporige, längliche, gekrümmte, dickwandige, büschelweise stehende, 40 Mik. lange und 13 Mik. breite Schläuche. Die Sporen sind einfach, länglicheiförmig, oben verdickt, in eine stumpfe Spitze zulaufend, unten mehr verdünnt, gelb, 13—14 Mik. lang und 8 Mik. breit.

1. L. Lonicerae Kze. & Schm. Myc. Hefte. II. p. 88. — F. rh. 1749. (Fungus spermogonium). — An lebenden Blättern von Lonicera Periclymenum, Xylosteum und nigra. Auf ersterem auf dem Rabenkopf bei Oestrich, selten, auf letzteren in der Schweiz, häufig. Im Herbst.

# 84. Podosphaera (Leveille Ann. sc. nat. III., 1851. XV.) nec non Tulasnei sensu. Cfr. T. S. F. C. I. — †.

Die Glieder dieser und der 5 folgenden Gattungen bewohnen sämmtlich lebende Pflanzentheile, jedoch kommen bei vielen die Perithecien erst auf den abgestorbenen zur vollständigen Reife. Bei all diesen 6 Gattungen (Erysipheen Tul.) findet ein dreifacher Generationswechsel statt. Zuerst kommen aus dem spinnwebeartigen, epiphytischen Mycelium die Conidien (Oidium) als gestielte Sporenketten. Diese sind meist länglich-eiförmig, an beiden Enden sehr stumpf,

oder an einem Ende mehr verdünnt oder selten kuglich. Bei den einzelnen Genera sind sie meist von sehr übereinstimmender Form. Alle sind einfach und wasserhell. Bei fortgesetztem Wachsthum erscheinen die Pycnidien als meist gestielte, längliche oder runde, unächte Perithecien, mit unregelmässiger Mündung aufspringend und die kleinen meist eiförmig-länglichen, freien, wasserhellen Stylosporen ausleerend. Zuletzt erscheinen die schlauchführenden, mit Anhängsel versehenen, Perithecien. (Ueber die letzteren siehe die einzelnen Gattungen.) Bei sehr vielen sind alle diese Stadien, besonders die Pycnidien, noch nicht vollständig beobachtet. Wahrscheinlich überwintern nur die Schlauchsporen.

Ich will hier und bei den nachfolgenden die kurze Definition nach Leveillé, dem ich überhaupt, was die Systematik anbelangt, gefolgt bin, geben. Im Uebrigen aber folge ich der Anschauung Tulasne's. Bei Podosphaera enthalten die Perithecien nur einen, runden, oder länglichen, fast elliptischen, 8sporigen Schlauch und sind am Grunde mit wasserhellen, unten einfachen, oben dichotom verzweigten, Anhängseln versehen. Die Conidien sind meist länglich-eiförmig, an beiden Enden sehr stumpf. Pycnidien sah ich noch nicht. Wenn ich bei den Arten I, II u. III setzte, so bedeutet dieses:

I. Fungus conidiophorus,

II. Fungus pyenidium,

III. Fungus ascophorus.

a. Appendiculae diametro perithecii bis longiores.

#### 1. P. Kunzei +.

a. Pruni domesticae. — F. rh. 727. I. & III. — III. Pod. K. (B.) Lév. l. c.
— An den Blättern von Prunus domestica und spinosa, nicht häufig, im Herbst.

b. Pruni Padi. — F. rh. 726. I. & III. — III. Erysibe tridactyla (Wllr.) Rbh. Hdb. p. 237. — Pod. K. (C.) Lév. l. c. — An den Blättern von Prunus Padus, selten, im Herbst. Im Schlosspark zu Reichartshausen.

c. Sorbi. — Pod. K. (C.) Lév. l. c. — III. an den Blättern von Sorbus aucu-

paria, selten, im Herbst. Im Jura von Morthier gesammelt.

d. Vaccinii Myrtilli. — F. rh. 728. III. — III. Erysibe Myrtillina Rbh. l. c. — Pod. K. (A.) Lév. l. c. — An den Blättern von Vaccinium Myrtillus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

b. Appendiculae diametro perithecii vix aequales.

## 2. P. clandestina t.

a. Crataegi. — F. rh. 729. I. & III. — III. Erysibe cl. Lk. Spec. I. pag. 103. — Pod. cl. (A.) Lév. l. c. — An den Blättern von Crataegus Oxyacantha, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

## 85. Sphaerotheca (Léveille l. c.) †.

Die Perithecien enthalten einen Ssporigen Schlauch und sind am Grunde mit flockigen, nicht dichotomästigen, theils gefärbten, theils wasserhellen, Anhänseln versehen. Die Conidien sind eiförmig, an beiden Enden stumpf, oder meistens an dem einen Ende etwas verdünnt. Die Pycnidien gestielt, länglich.

## a. Appendiculae hyalinae.

1. S. pannosa †. — F. rh. 725. I. u. III. — III. Erysibe p. Lk. Spec. 1. p. 104. — Sph. p. Lév. l. c. — I. An den Blättern, III. nur an den Blüthen-

und Blattstielen verschiedener kultivirter Rosen, häufig, im Herbst. Einmal fand ich dieselbe auch auf Rosa arvensis, im Hallgarter Wald.

b. Appendiculae coloratae.

#### 2. S. Castagnei +.

a. Potentillae. — F. rh. 712 I. u. III. — III. Sph. Cast. (C.) Lév. l. c. — An den Blättern von Potentilla anserina, selten, im Herbst. Am Neuhof im

Rheingau.

b. Alchemillae. — F. rh. 711. I. u. III. & 2235. Form. Aphanes — III. Sph. Cast. (C.) Lév. l. c. — Erysibe macularis d. Alchemillae Rbh. l. c. — An den Blättern von Alchemilla vulgaris u. Aphanes arvensis, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald und um Gaualgesheim.

c. Sanguisorbae. — F. rh. 718. I. u. III. — III. Erysibe macularis c. Poterii Rbh. l. c. — Sph. Cast. (C.) Lév. l. c. — An den Stengeln und Blättern

von Sanguisorba officinalis, häufig, im Herbst.

- d. Spiraeae Ulmariae. I. Fungus conidiophorus. Oidium erysiphoides Fr. Syst. myc. III. p. 432. II. Fungus pycnidium. Nondum inveni. III. Fungus ascophorus. Sphaerotheca Cast. C. Lév. l. c. F. rh. 2234. An den Blättern, Stengeln u. Blüthenstielen von Spiraea Ulmaria, selten im Spätsommer. An der Arnsbach im Oestricher Wald.
- e. Taraxaci. F. rh. 1745. I. u. III. III. Sph. Cast. (G.) Lév. l. c. An den Blättern von Taraxacum officinale, häufig, im Sommer.
- f. Crepidis. F. rh. 717. I. u. III. III. Sph. Cast. (G.) Lév. l. c. An den Stengeln und Blättern von Crepis paludosa, selten, im Herbst. Im Wiesenwald bei Oestrich.
- g. Senecionis. F. rh. 716. I. u. III. III. Sph. Cast, Lév. l. c. An den Blättern von Senecio nemorensis, selten, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.
- h. Bidentis. I. u. III. III. Erysibe circumfusa Lk. Spec. I. p. 109. Sph. Cast. (G.) Lév. l. c. An den Blättern von Bidens cernua, selten, im Herbst. Bei Oestrich.
- i. Erigeronis. F. rh. 724. L $_{\rm I}$ u. III. III. Sph. Cast. (G.) Lév. l. c. An den Wurzelblättern junger Pflänzchen von Erigeron canadense, selten, im Herbst. Im Walde bei Freienweinheim.
- k. Plantaginis mediae. F. rh. 723. I. u. III. Die Perithecien sind hier etwas kleiner, als bei derjenigen auf Pl. lanceolata, sonst ist kein Unterschied zu finden. Auf den Blättern von Plantago media, sehr selten, im Herbst. Um Rauenthal.
- l. Plantaginis lanceolatae. F. rh. 722. I. u. III. III. Sph. Cast. (H.) Lév. l. c. — An den Blättern von Plantago lanceolata, selten, im Herbst. Um Oestrich.
- m. Veronicae. F. rh. 720. I. u. III. III. Erysibe fuliginea Rbh. l. c. Sph. Cast. (I.) Lév. l. c. An den Blättern von Veronica spicata und longifolia, selten, im Herbst. Bei Budenheim und auf den Rheininseln.
- n. Euphrasiae. F. rh. 714. I. v. III. III. Erysibe comm. i. Personatar. Rbh. l. c. Sph. Cast. (I.) Lév. l. c. An den Blättern und Stengeln von Euphrasia officinalis, häufig, im Herbst.

- o. Epilobii. F. rh. 713. I. u. III. I. Fungus conidiophorus. Torula Epilobii Cord. Ic. IV. 23 Tab. VI. F. 75. An den Stengeln, Blättern und Früchten von Epilobium parviflorum, nicht häufig, im Herbst. II. Fungus pycnophorus, nondum vidi. III. Fungus ascophorus. Erysibe macularis b. Epilobii Rbh. l. c. Sph. Cast. (E.) Lév. l. c. An den Stengeln und Blättern von Epilobium montanum, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- p. Impatientis. F. rh. 715. I. u. III. III. Erysibe lamprocarpa b. Balsaminae Rbh. l. c. Sph. Cast. (B.) Lév. l. c. An den Blättern von Impatiens Noli tangere, häufig, im Herbst.
- q. Cucurbitacearum. 1. Fungus conidiophorus. F. rh. 719. Oidium erysiphoides Fr. pr. p. III. Fungus ascophorus. Erysibe comm. f. Cucurbitacear. Rbh. l. c. Sph. Cast. (D.) Lév. l. c. I. u. III. an den Blättern von Cucumis und Cucurbita-Arten, I. sehr häufig, III. fand ich erst einmal, im Herbst.
- r. Humuli. F. rh. 721. I. u. III. III. Erysibe macularis a. Humuli Rbh. l. c. Sph. Cast. (K.) Lév. l. c. An den Blättern von Humulus Lupulus, häufig, I. häufiger, im Herbst.
- s. Vitis. I. Fungus conidiophorus. F. rh. 131. Oidium Tuckeri Berk. in Mon. Belg. 1850. IX. 2383. II. Fungus pycnophorus. F. rh. 2142. III. Fungus ascophorus (ignotus). An den Blättern von Vitis vinifera besonders der Fleischtrauben, I. häufig, II. selten. In meinem Garten.

Entwickelung und Form der Conidien, sowie die ganz gleiche Bildung der Pycnidien bei anderen Formen dieser Gattung, bestimmen mich dazu diesen Pilz zur Gattung Sphaerotheca zu setzen.

Die Schädlichkeit der Conidienform dieses Pilzes an den Weinstöcken ist hinreichend bekannt und glaube ich als den eigentlichen Herd desselben die Fleischtrauben (Malvasier) bezeichnen zu können.

## 86. Phyllactinia (Léveille) †.

Die Perithecien enthalten mehrere, 2 sporige Schläuche. Die Anhängsel sind einfach, gerade-nadelförmig, am Grunde zwiebelartig verdickt. \*) Die Conidien länglich-keulenförmig und die Pycnidien ähnlich den schlauchführenden Perithecien (nach Tul., ich sah noch keine).

## 1. Ph. guttata +.

- a. Crataegi. F. rh. 709. I. u. III. III. Ph. gtt. (C.) Lév. l. c. An den Blättern von Crataegus Oxyacantha, nicht häufig, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- b. Pyri. F. rh. 702. I. u. III. Conidiis oblongo-clavatis. III. Erysibe Pyri Chaill. — Ph. g. (C.) Lév. l. c. — An den Blättern von Pyrus communis, selten, im Herbst. Um Hattenheim.
- c. Lonicerae. I. u. III. III. Ph. gtt. (E.) Lév. l. c. An den Blättern von Lonicera Xylosteum, von Morthier im Jura gesammelt.
- d. Alni. F. rh. 704. I. u. III. III. Ph. gtt. (K.) Lév. l. c. An den Blättern von Alnus incana und glutinosa, häufig, im Herbst.
  - e. Fagi. F. rh. 705. I. u. III. III. Erysibe lenticularis b. Fagi Rbh.

<sup>\*)</sup> Nur bei der hier nicht vorkommonden Ph. Schweinitzii Lév. sind die Schläuche 4sperig und die Anhängsel ohne Verdickung.

1. c. — Ph. gtt. (M.) Lév. l. c. — An den Blättern von Fagus sylvatica, häufig, im Herbst.

f. Quercus. - F. rh. 706. I. u. III. - III. Erysibe lenticul. Rbh. l. c. -Ph. gtt. (N.) Lév. l. c. - An den Blättern von Quercus, häufig, im Herbst.

g. Carpini. - F. rh. 707. I. u. III. - III. Erysibe lenticularis d. Carpini Rbh. l. c. - Ph. gtt. (P.) Lév. l. c. - An den Blättern von Carpinus Betulus, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

h. Betulae. — F. rh. 710. I. u. III. — III. Erysibe gtt. b. Betulae Rbh. 1. c. — Ph gtt. (K.) Lév. 1. c. — An den Blättern von Betula alba, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

i. Fraxini. - F. rh. 703. I. u. III. - III. Erysibe lenticularis a. Fraxini Rbh. l. c. - Ph. gtt. (G.) Lév. l. c. - An den Blättern von Fraxinus excelsior, nicht selten, im Herbst.

k. Corvli. - F. rh. 708. I. u. III. - III. Erysibe gutt. a. Corvli Rbh. l. c. - Ph. gtt. (O.) Lév. l.c. - An den Blättern von Corylus Avellana, sehr häufig, im Herbst.

NB. Ich beobachtete öfter, dass die Perithecien auf in der Nähe stehende Pflanzen, wie Gräser u. s. w. überwucherten. Dasselbe mag wohl auch der Fall sein mit jenen, welche Bagge auf Pertusaria fand.

#### 87. Uncinula (Léveille) †.

Die Perythecien enthalten mehrere, 2-8sporige Schläuche und sind am Grunde mit einfachen oder getheilten, an der Spitze hackenförmig gekrümmten, wasserhellen Anhängseln versehen. Die Conidien sind entweder eiförmig, gegen die Basis verdünnt oder kugelig. Pycnidien ähnlich den Perithecien.

a. Asci bispori.

1. U. Bivonae †. - F. rh. 698. I. u. III. - III. Erysibe adunca v. Ulmarum Lk. l. c. — Uncinula B. Lév. l. c. — An den Blättern von Ulmus campestris, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.

b. Asci tetraspori.

#### 2. U. adunca +.

a. Salicum. - F. rh. 699. I. u. III. - III. Erysibe ad. bb. Salicum Rbh. l. c. — Uncinula ad. (B.) Lév. l. c. — An den Blättern von Salix purpurea, triandra und Caprea, häufig, im Herbst.

b. Populorum. - F. rh. 700. I. u. III., 2236. P. tremulae. - III. Erysibe ad. aa. Populor. Rbh. l. c. — Uncinula ad. (C.) Lév. l. c. — An den Blättern von Populus italica, nigra und tremula, häufig, im Herbst.

#### c. Asci sexspori.

3. U. Wallrothii †. — F. rh. 1747. I. u. III. — III. U. W. Lév. l. c. - An den Blättern von Prunus spinosa, selten, im Herbst. Bei Eberbach. Im Jura von Morthier gesammelt.

d. Asci octospori.

4. U. bicornis †. — F. rh. 701. I. u. III. — III. Erysibe b. Lk. l. c. — Uncinula b. Lév. l. c. — An den Blättern von Acer campestris und Pseudoplatanus, häufig, im Herbst.

NB. Bis auf Uncinula Tulasnei haben alle Glieder dieser Gattung eiförmige

Conidien.

5. U. Tulasnei Fckl. F. rh. 1746 I. u. III. — I. Fungus conidiophorus. Acervulis orbicularibus confluentibusque, niveis, margine e hyphis sterilibus repentibus subtilissime fimbriatis; conidiis concatenatis, perfecte globosis, 8 Mik. diametr. — II. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) — III. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis, subimmersis, majusculis, hemisphaericis, demum depressis, atris; appendiculis plerumque simplicibus vel bifidis, raro iteratobifidis, pluribus ad basin divisis, exsertis; ascis et sporidiis ut in U. bicorni. Cfr. Tul. S. F. C. I. p. 197 et 198.

An der oberen Fläche der Blätter von Acer platanoides, I. häufig, III. sehr selten, im Herbst. Im Park zu Schloss Johannisberg.

## 88. Calocladia (Léveille) †.

Perithecien mit 4-8, 4-8sporigen Schläuchen. Anhängsel unten einfach, oben dichotom-ästig. Conidien länglich-eiförmig. Pycnidien sah ich noch nicht.

A. Ramuli ultimi appendicularum apice turgidi, incurvi.

I. Asci quatuor.

a. Sporae quatuor.

a. Appendiculae perithecio quinquies longiores.

- C. divaricata †. F. rh. 689. I. u. III. III. Erysibe d. Lk. Spec.
   I. p. 112. C. d. Lév. l. c. An den Blättern von Rhamnus Frangula, häufig, im Herbst.
  - β. Appendiculae perithecio paululo longiores.
- 2. C. Hedwigii †. F. rh. 695. I. u. III. III. C. H. Lév. l. c. Erysibe penicill. Viburni Lant. Fr. Syst. myc. III. 243. An der unteren Blattfläche von Viburnum Lantana, selten, im Herbst. Im Park Reichartshausen.

b. Sporae octo.

\*. Appendiculae crassae, dilatato-runcinatae.

3. C. penicillata +.

- a. Alni. F. rh. 690. I. u. III. III. C. p. (A.) Lév. l. c. Erysibe p. a. Alni Rbh. l. c. An den Blättern von Alnus glutinosa und incana, häufig, im Herbst.
- b. Viburni. F. rh. 691. I. u. III. III. C. p. (C.) Lév. l. c. Erysibe p. b. Caprifoliacear. Rbh. l. c. An den Blättern von Viburnum Opulus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

\*\*. Appendiculae graciles, uncinatae.

- 4. C. Ehrenbergii †. F. rh. 696. I. u. III. III. C. E. Lév. l. c. Conidiis ut omnium sequentium hujus generis, oblongis, utrimque obtusis. An den Blättern von Lonicera tatarica, selten, im Herbst. Im Schlosspark zu Biebrich.
  - II. Asci octo, quatuorspori, appendiculae longissimae.
- 5. C. comata †. F. rh. 692. I. u. III. III. C. c. Lév. l. c. Erysibe c. Lk. Sp. I. p. 114. An den Blättern von Evonymus europaeus, häufig, im Herbst.
  - B. Ramuli ultimi appendicularum cylindracei, recti.
  - 1. Appendiculae bidentatae acutangulatim dichotomae.
  - 6. C. Grossulariae †. F. rh. 697. I. u. III. III. C. G. Lév. l. c. Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIII u. XXIV.

- Erysibe penicill. d. Grossular. Lk. l. c. An den Blättern von Ribes Grossularia, selten, im Herbst. Um Rüdesheim.
  - 2. Appendiculae obtusae (non dentatae), semel dichotomae.
- 7. C. holosericea † F. rh. 694. I. u. III. III. C. h. Lév. l. c. Erysibe h. Lk. l. c. An den Blättern von Astragalus Glycyphyllos, häufig, im Herbst.
  - 3. Appendiculae obtusae (non dentatae), ter dichotomae.
- 8. C. Berberidis †. F. rh. 693. I. u. III. III. C. B. Lév. l. c. Erysibe penicillata c. Berberid. Lk. l. c. An den Blättern von Berberis vulgaris, I. häufig, III. seltner, im Herbst.

#### 89. Erysiphe (Léveille) Tulasne l. c. pr. p.

Die Perithecien enthalten mehrere, 2—8 sporige Schläuche und sind am Grunde mit flockigen, einfachen oder ästigen, nicht dichotomischen, wasserhellen oder gefärbten, Anhängseln versehen. Die Conidien länglich-eiförmig und die Pycnidien gestielt, länglich.

#### A. Asci bispori.

a. Appendiculae hyalinae.

#### 1. E. Linkii +.

- a. Artemisiae. F. rh. 648. I. u. III. III. Erysiphe L. Lév. l. c. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) An den Blättern von Artemisia vulgaris, selten, im Sommer. Bei Hattenheim.
- b. Tanaceti. F. rh. 649. I.—III. Erysiphe L. Lév. l. c. (Fungus ascophorus.) An den Blättern von Tanacetum vulgare. I. häufig, II. u. III. selten, im Sommer. Um Oestrich.

#### b. Appendiculae coloratae.

#### 2. E. lamprocarpa +.

- a. Cirsii lanceolati. F. rh. 1739. I. Fungus conidiophorus. Conidiis oblongis, utrinque obtusis, e majoribus. II. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) Fungus ascophorus. Erysiphe l. (A.) Lév. l. c. An den Blättern von Cirsium lanceolatum, nicht häufig, im Sommer.
- b. Cirsii oleracei. F. rh. 1567. I. u. III. III. Erysiphe l. (A.) Lév. l. c. An den Blättern von Cirsium oleraceum, nicht häufig, im Herbst. Bei Darmstadt.
- c. Centaureae. F. rh. 658. I. u. III. III. Erysiphe l. (B.) Lév. l. c. II. Fungus pycnophorus (nondum vidi.) An den Blättern von Centaurea Scabiosa, nicht häufig, im Herbst. Am Neuhof.
- d. Sonchi. F. rh. 657. I. u. III. III. Erysiphe 1. (B.) Lév. 1. c. Erysibe horridula β. Cichoriacear. Rbh. 1. c. II. Fungus pycnophorus (nondum vidi.) An den Blättern und Stengeln von Sonchus asper, nicht häufig, im Herbst. Um Eltville.
- e. Taraxaci. F. rh. 651. I—III. III. Erysiphe l. (B.) Lév. l. c. Erysibe horridula  $\beta$ . Cichoriacear. Rbh. l. c. (pr. p.) An den Blättern von Taraxacum off., I. u. III. häufig, II. selten, im Sommer.
  - f. Cichorii. F. rh. 652. I. u. III. III. Erysiphe l. (D.) Lév. l. c. —

Erysibe horridula β. Cichoriacear. Rbh. l. c. — Fungus pycnophorus (nondum inveni.) — An den Blättern von Cichorium Intybus, häufig, im Sommer.

g. Scorzonerae. — F. rh. 650. I. u. III. — III. Erysiphe l. (B.) Lév. l. c. — Erysibe horridula β. Cichoriacear. Rbh. Hdb. (pr. p.) p. 235. — Fungus pycnophorus (nondum inveni.) — An den Blättern von Scorzonera hispanica, I. häufig, II. seltner, im Spätsommer.

h. Plantaginis. — F. rh. 653. I. u. III. — III. Erysiphe l. (E.) Lév. l. c. — Erysibe l. c. Plantaginis Rbh. l. c. — II. Fungus pycnophorus (nondum

inveni.) - An den Blättern von Plantago major, häufig, im Herbst.

i. Verbasci. — F. rh. 1740. I. u. III. — An den Blättern von Verbascum

nigrum, I. häufig, III. sehr selten, im Herbst. Bei Eberbach.

k. Lamii. — F. rh. 656. I. u. III. — III. Erysiphe l. (D.) Lév. l. c. — Erysibe l. a. Labiatar. Rbh. l. c. — II. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) — An den Blättern von Lamium maculatum, nicht häufig, im Herbst.

l. Lycopi. — F. rh. 655. I. u. III. — III. Erysiphe l. (D.) Lév. l. c. — II. Fungus pycnophorus (nondum vidi.) — An den Blättern von Lycopus

europaeus, selten, im Herbst. Am Neuhof im Rheingau.

m. Galeopsidis. — F. rh. 654. I. u. III. — III. Erysiphe 1. (D.) Lév. 1. c. — Erysibe 1. a. Labiatarum Rbh. 1. c. — II. Fungus pycnophorus (nondum vidi.) — An den Blättern von Galeopsis Tetrahit u. Ladanum, häufig, im Herbst.

n. Stachydis. — III. Erysiphe l. (D.) Lév. l. c. — Erysibe l. a. Labiatar. Rbh. l. c. — I. u. III. an den Blättern und Stengeln von Stachys palustris, selten, im Herbst. Auf dem Altensand.

#### B. Asci octospori.

- a. Appendiculae hyalinae.
- \*. Perithecia hemisphaerica, mycelio semi-immersa.
- 3. **E. Graminis** †. I. Fungus conidiophorus. Oidium monilioides Lk. Spec. I. p. 122. II. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) III. Fungus ascophorus. F. rh. 659. I. u. III. Erysiphe Gr. Lév. 1. c. Erysibe communis a. graminearum Lk. Spec. I. p. 106. An den Blättern und Blattscheiden verschiedener Gräser, I. häufig, im Frühling, II. seltner, im Herbst.
  - \*\*. Perithecia globosa, mycelio emersa.

#### 4. E. Martii +.

- a. Cruciferarum. I. Fungus conidiophorus. Häufig an Kohlrüben, aber nie mit der Schlauchform. II. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) III. Fungus ascophorus. III. fand ich einmal auf den Blättern und Stengeln von Capsella Bursa pastoris und öfter an kultivirter Hesperis, im Herbst.
- b. Spiraeae Ulmariae. F. rh. 1744, I. u. III. III. Erysiphe M. (D.) Lév. l. c. — An den Blättern von Spiraea Ulmaria, I. nicht selten, III. selten im Herbst. Unterhalb dem Steinberg bei Eberbach.
- c. Lupinorum. III. Erysiphe M. (C.) Lév. l. c. I. u. III. an den Blättern und Stengeln von Lupinus luteus, selten, im Herbst. Auf der Mainspitze.

6\*

d. Medicaginis. — F. rh. 668. I. u. III. — III. Erysiphe M. (C.) Lév. l. c. — An den Blättern von Medicago falcata, nicht häufig, im Herbst.

e. Orobi. — III. Erysiphe M. (C.) Lév. l. c. — I. u. III. an den Blättern

von Orobus tuberosus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

f. Pisi. — F. rh. 669. I. u. III. — III. Erysiphe M. (C.) Lév. l. c. — Erysibe comm. m. Leguminosar. Rbh. l. c. — An den Blättern von Pisum sativum, häufig, im Herbst.

g. Meliloti. — F. rh. 667. I. u. III. — III. Erysiphe M. (C.) Lév. l. c. — Erysibe comm. m. Leguminosar. Rbh. l. c. — An den Stengeln und Blättern von

Melilotus officinalis und macrorrhiza, häufig, im Herbst.

h. Trifolii. — F. rh. 666. I. u. III. — III. Erysiphe M. (C.) Lév. l. c. — Erysibe comm. m. Leguminosar. Rbh. l. c. — An den Blättern von Trifolium medium, pratense und incarnatum, häufig, im Herbst.

i. Galii. — F. rh. 670. I. u. III. — III. Erysiphe M. Lév. l. c. — Erysibe comm. d. Rubiacear. Rbh. l. c. — An den Blättern und Stengeln von Galium Apa-

rines und Mollugo, selten, im Herbst. Um Oestrich.

k. Falcariae. — F. rh. 1742. I. u. IH. — III. Erysiphe M. (E.) Lév. — An den Blättern von Falcaria Rivini, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.

- 1. Pimpinellae. F. rh. 665. I. u. III. III. Erysiphe M. (E.) Lév. l. c. Erysibe comm. l. Umbelliferar. Rbh. l. c. An den Blättern, Stengeln, Blüthenstielen und Früchten von Pimpinella Saxifraga, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- m. Angelicae. F. rh. 664. I. u, III. III. Erysiphe M. (E.) Lév. l. c. Erysibe comm. l. Umbelliferar. Rbh. l. c. An den Blättern von Angelica sylvestris, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- n, Peucedani. F. rh. 1743. I. u. III. III. Erysiphe M. (E.) Lév. l. c. An den Blättern, Stengeln, Blüthenstielen und Früchten von Peucedanum Oreoselinum, nicht selten, im Sommer. Bei Budenheim.
- o. Heraclei. F. rh. 663. I. u. III. III. Erysiphe M. (E.) Lév. l. c. Erysibe comm. l. Umbelliferar. Rbh. l. c. II. Fungus pycnophorus (nondum vidi.) An den Blättern von Heracleum Sphondylium, häufig, im Herbst.
- p. Anthrisci. F. rh. 662. I. u. III. III. Erysiphe M. (E.) Lév. l. c. Erysibe comm. l. Umbelliferar. Rbh. l. c. II. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) An den Blättern von Anthriscus sylvestris, nicht häufig, im Herbst.
- q. Pastinacae. F. rh. 661. I. u. III. III. Erysiphe M. (E.) Lév. l. c. Erysibe comm. l. Umbelliferar. Rbh. l. c. II. Fungus pycnophorus (nondum inveni.) An den Blättern und Blattstielen von Pastinaca sativa, häufig, im Herbst.
- r. Hypericorum. F. rh. 671. I. u. III. III. Erysiphe M. (B.) Lév. 1. c. Erysibe comm. v. Hypericor. Rbh. 1. c. An den Blättern von Hypericum quadrangulare und perforatum, häufig, im Herbst.
- s. Calystegiae. F. rh. 2237. E. Convolvuli sepium Cast. An den Blättern von Calystegia sepium, sehr selten, im Herbst. In Weidengebüsch bei Reichartshausen.
- t. Urticae. F. rh. 660. I. u. III. III. Erysiphe M. (H.) Lév. 1. c. Erysibe comm. b. Urticear. Rbh. 1. c. II. Fungus pycnophorus (nondum

vidi.) — An den Blättern und Stengeln von Urtica dioica, I. häufig, III. selten, im Herbst. III. bei Budenheim.

b. Appendiculae coloratae.

- 1. Appendiculae decies et ultra perithecio longiores.
- 5. E. tortilis †. I. Fungus conidiophorus. F. rh. 1741. An den Blättern und Blüthenstielen von Cornus sanguinea. III. Fungus ascophorus. F. rh. 672. Erysiphe t. Lév. l. c. Erysibe t. Lk. Spec. I. 111. An der unteren Fläche der Blätter von Cornus sanguinea, häufig, im Herbst.
  - 2. Appendiculae bis, ter perithecio longiores.

†. Asci octo vel minus.

a. Sporae binae vel tres.

6. E. Montagnei †.

a. Senecionis. — F. rh. 674. I. u. III. — III. Erysiphe M. Lév. l. c. — An den Stengeln von Senecio sylvaticus, selten, im Herbst. Im Mönchwald, Okriftel gegenüber.

b. Lappae. — F. rh. 673. I. u. III. — III. Erysiphe M. (A.) Lév. l. c. — Erysibe depressa a. Bardanae Rbh. l. c. — An den Blättern von Lappa minor u.

tomentosa, häufig, im Herbst.

β. Sporae quatuor et amplius.

7. E. communis +.

a. Ranunculi. — F. rh. 684. I. u. III. — III. Erysiphe c. (A.) Lév. l. c. — An den Blättern von Ranunculus acris, repens u. bulbosus, häufig, im Sommer.

b. Calthae. — F. rh. 680. I. u. III. — Erysiphe c. (A.) Lév. l. c. — I. an den Blättern, III. an den Blattstielen von Caltha palustris, selten, im Herbst. Um Oestrich.

c. Thalictri. — F. rh. 683. I. u. III. — III. Erysiphe c. (A.) Lév. l. c. — An den Blättern von Thalictrum minus, häufig, im Sommer. Auf den Rheinwiesen.

d. Aquilegiae. — F. rh. 685. I. u. III. — III. Erysiphe c. (A.) Lév. l. c. — Erysibe comm. r. Ranunculacear. Rbh. l. c. — Fungus conidiophorus est Oidium leuconium Desm. — An den Blättern von Aquilegia vulgaris, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.

e. Delphinii. — F. rh. 686. I. u. III. — III. Erysiphe c. (A.) Lév. l. c. — Erysibe nitida (Wallr.) Rbh. l. c. — An den Blättern und Stengeln von Delphi-

nium Ajacis, in Gärten, im Herbst.

f. Ononidis. — F. rh. 675. I. u. III. — III. Erysiphe c. (D.) Lév. l. c. — Erysibe comm. m. Leguminosar Rbh. l. c. — An den Blättern von Ononis arvensis u. spinosa, häufig, im Herbst.

g. Lathyri. — F. rh. 676. I. u. III. — III. Erysiphe c. (D.) Lév. l. c, — Erysibe comm. m. Leguminosar. Rbh. l. c. — An den Blättern von Lathyrus

pratensis, häufig, im Sommer.

h. Geranii. — F. rh. 682. I. u. III. — III. Erysiphe c. (C.) Lév. l. c. — Erysibe comm. s. Geraniacear. Rbh. l. c. — An den Blättern von Geranium pratense, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.

i. Dipsaci. I. u. III. — III. Erysiphe c. (F.) Lév. l. c. — An den Blättern

von Dipsacus sylvestris, I. häufig, III. sehr selten, im Herbst. Am Neuhof im

Rheingau.

k. Knautiae. — F. rh. 678. I. u. III. — III. Erysiphe c. (F.) Lév. l. c. — Erysibe comm. c. Dipsacear. Rbh. l. c. — An den Blättern von Knautia arvensis, I. häufig, III. selten, im Herbst.

l. Prenanthis. I. u. III. — III. Erysiphe c. (A.) Lév. l. c. — An den Blättern von Prenanthes purpurea, selten, im Herbst. Um Weinheim an der Berg-

strasse.

m. Lythri. — F. rh. 1738. I. u. III. — An den Blättern von Lythrum Salicaria, sehr selten, im Sommer. Bei Eberbach im Wald.

n. Convolvuli. — F. rh. 677. I. u. III. — III. Erysiphe c. (G.) Lév. l. c. — Erysibe comm. b. Convolvulacear. Rbh. l. c. — An den Blättern von Convolvulus arvensis, häufig, im Herbst.

o. Valerianae. I. u. III. — III. Erysiphe c. Lév. l. c. — An den Blättern

von Valeriana officinalis, selten, im Herbst. Um Oestrich.

- p. Circaeae. F. rh. 687. I. u. III. III. Erysiphe c. (E.) Lév. l. c. Erysibe comm. o. Onagrariar. Rbh. l. c. An den Blättern von Circaea Lutetiana, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- q. Rumicis. F. rh. 681. I. u. III. III. Erysiphe c. (I.) Lév. l. c. An den Blättern und Stengeln von Rumex Acetosella, häufig, im Herbst.
- r. Polygoni. F. rh. 679. I. u. III. III. Erysiphe c. (I.) Lév. l. c. Erysibe comm. n. Polygonor. Rbh. l. c. An den Blättern von Polygonum aviculare, häufig, im Herbst.

††. Asci viginti et ultra, sporae quatuor.

#### 8. E. horridula +.

a. Symphyti. — F. rh. 688. I. u. III. — III. Erysiphe h. Lév. l. c. — An den Blättern von Symphytum officinale, häufig, im Herbst.

b. Asperuginis. I. u. III. — III. Erysiphe h. Lév. I. c. — An den Blättern und Stengeln von Asperugo procumbens. Auf der Gemmi oberhalb Kandersteg in der Schweiz von Morthier gesammelt. Im Juli.

#### Inquirendi.

9. E. (?) Rubi †. — F. rh. 2238. I. u. II. — I. Fungus conidiophorus. Hyphis tenuibus, arachnoideis, niveis; conidiis ovatis, antice rotundatis, basi truncatis, 28 Mik. long., 17 Mik. crass. — II. Fungus pycnidium. Peritheciis stipitatis, oblongo-ovatis, flavis; stylosporis ovatis, inaequilateralibus, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. — III. Fungus ascophorus (nondum inveni). — I. auf der oberen und unteren, II. auf der Unterfläche und den Stielen der Blätter von Rubus Idaeus, selten, im Herbst. Am Horn im Oestricher Wald.

#### 90. Apiosporium †.

Mit zweifachem Generationswechsel. Die Conidienstadien bilden Torula-Arten, oder diesen ähnliche Gebilde, welche bei den meisten aus dem Grunde der Perithecien hervorsprossen. Die Perithecien sind theils flach, punktförmig, theils vollkommen kugelig oder länglich, sehr fest, ohne Mündung und äusserst klein, aufgewachsen, heerdenweise vegetirend. Sie enthalten, wie mir scheint, alle nur einen 8—vielsporigen Schlauch. Derselbe ist höchst vergänglich und wegen der Härte der Perithecien schwierig heraus zu präpariren, daher er bis jetzt übersehen

wurde, doch gelang es mir, denselben bei einigen der nachfolgenden Arten bestimmt zu finden.

- 1. A. Fumago Fckl. F. rh. 2143. I. u. II. I. Fungus conidiophorus. Hyphis repentibus, ramosis, moniliformibus, conidiis in catenulis seriatis, demum solutis pilorum simplicium, erectorum, acuminatorum, fuscorum superficem totam tegentibus, globosis, 8 Mik. diam., maturis olivaceis; pilis 144 Mik. long. Tab. II. Fig. 37. II. Fungus ascophorus. Peritheciis punctiformibus, demum confluentibus, orbicularibus, planis, subtilissime rugulosis, atris; ascis globosis, 16 Mik. diam., multisporis; sporidiis minutis, globosis, hyalinis. I. u. II. in Gesellschaft auf der oberen Seite dürrer, noch hängender, Blätter von Fagus sylvatica russschwarze Ueberzüge bildend. I. auch auf lebenden Blättern von 11ex aquifolium. Im Frühling. Von Morthier im Jura entdeckt.
- 2. A. pinophilum †. I. Fungus conidiophorus. Torula pinophila Chev. Fl. paris. I. 34. Antennatula p. Fr. S. v. Sc. p. 407. F. rh. 71. II. Fungus ascophorus. Peritheciis praecipue in foliorum superficie, sparsis, punctiformibus, planis convexisque, orbicularibus, rugulosis, atris; ascis globosis, magnis, multisporis; sporidiis minutissimis, ovato-cylindraceis, hyalinis. I. u. II. die Zweige und Blätter von Abies pectinata oft ganz überziehend, häufig, im Herbst.
- 3. A. Ulmi †. I. Fungus conidiophorus. Torula ulmicola Rbh. Hdbch. p. 35. F. rh. 64. II. Fungus ascophorus. Peritheciis minutis confluentibusque, planis, subconvexis, opacis, rugulosis, atro-fuscis; ascos nondum vidi; sporidiis ovatis, irregulariter globosisve, nucleatis, hyalinis, 8 Mik. long., 6 Mik. crass. I. u. II. in Gesellschaft an lebenden, berindeten Aesten von Ulmus suberosa, selten, im Herbst. Am Rheinufer auf der Grünau bei Hattenheim.
- 4. A. Quercicolum nov. sp. Fungus conidiophorus. Capnodium Autor. exhibens. Conidiis cum hyphis articulatis in foliorum pagina superiori, oblongo-ovatis irregularibusve, 2—3 septatis, subopacis, 48 Mik. long., 24 Mik. crass; demum peritheciis ascigeris, in superficie ortis, globosis, fuscis, 48 Mik. diam.; ascis globosis, nultisporis (?); sporidiis globosis, biguttulatis, hyalinis, 6 Mik. diametr. An lebenden Blättern von Quercus, nicht selten, im Herbst.
- 5. A. Centaurii Fckl. I. Fungus conidiophorus. Torula Centaurii †. F. rh. 66. Catenulis fasciculatis, demum confluentibus, atro-olivaceis, articulis globosis, plerumque senis octonisve, non secedentibus. Tab. I. Fig. 1. Ueberzieht die Stengel, Blätter und Kelche von Erythraea Centaurium, sehr selten, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald. II. Fungus ascophorus (nondum inveni).
- 6. A. Plantaginis †. I. Fungus conidiophorus. Torula Plantaginis Cd. l. c. III. Tab. I. Fig. 14. F. rh. 65. An der unteren Fläche noch lebender Blätter von Plantago media, nicht häufig, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim. II. Fungus ascophorus (nondum inveni).
- 7. A. Rhododendri † I. Fungus conidiophorus. Torula Rhododendri Kze. ap. Cd. in Sturm. Fl. III. 2. 44. F. rh. 2105. An der unteren Blattfläche von Rhododendron ferrugineum, häufig, im Sommer. In den Tyroler Alpen. II. Fungus ascophorus. Peritheciis ascigeris in ramulis

ortis, minutis, deplanatis, atris; ascis polysporis; sporidiis subglobosis, nucleatis, hyalinis, 8 Mik. diam. — Mit der Conidienform an den Aestchen.

- 8. A. Tremulicolum nov. sp. F. rh. 2233. I. Fungus conidiophorus. Praeprimis in foliorum vivorum pagina superiori enascitur, maculas nigras, tenues, plerumque circumscriptas exhibens. Hyphis repentibus, articulatis, junioribus stellatis, (sporidiis Asterosporii Hoffmanni non absimilibus), primo hyalinis, demum fuscis; conidiis e 2—4 cellulis fuscis connatis, majusculis. II. Fungus ascophorus. Peritheciis in ramulis praecipue aridis ortis, gregariis, atris, conicis, minutis; ascis globosis, 8(—16?) sporis; sporidiis globosis seu angulato-globosis, uninucleatis, hyalinis, 8—10 Mik. diam. Auf Populus tremula, selten, im Spätsommer. Bei Eberbach.
- 9. A. Brassicae †.— I. Fungus conidiophorus. Hormiscium laxum Wllr. Fl. crypt. II. p. 186 (in Brassica). II. Fungus ascophorus. Perisporium Brassicae Lib. exs. 280. Ascos nondum inveni; sporidiis subtetragonis, irregulariter ovatis globosisque, uniguttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 12—14 Mik. crass. I. u. II. in Gesellschaft an faulen Stengeln des Kopfkohls, selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 10. A. profusum †. F. rh. 732. Peritheciis gregariis, structura grosse-cellulosa, fusca, globosis oblongisve irregularibusque, aterrimis, minutissimis, basi conidiis concatenatis, oblongis, fuscis emergentibus; ascis magnis, globosis, multisporis; sporidiis ovato-globosis, nucleatis, dilutissime flavis, 3 Mik. diam. Apiosporium profusum Wllr. 1. c. p. 262. (Fungus ascophorus).

An alter Rinde von Populus nigra u. Quercus, selten, im Frühling. Um Oestrich.

11. A. Salicis †. — Apiosporium S. Kze. u. Schm. Myc. Hfte. I. p. 8. Fungus ascophorus. — Peritheciis ascophoris structura minute cellulosa, fusca, gregariis, globosis oblongisve, durissimis, aterrimis; ascis?; sporidiis ovatis, nucleatis, hyalinis, 10 Mik. long., 8 Mik. crass.; conidiis concatenatis, articulis ovatis, fuscis, è basi peritheciorum emergentibus.

An alter Rinde von Salix, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich.

12. A. Mali †. — Antennatula corticola †. olim in schedis. — Cladosporium fuscum Bon. in litt. — Acervulis effusis, olivaceis; peritheciis etiam ascigeris structura subgrosse cellulosa, fusca, globosis, 40—80 Mik. diam.; conidiis concatenatis, catenularum articulis globoso-ovatis, fuscis, in peritheciorum latere excrescentibus (vide Tab. II. F. 39.); ascis?; sporidiis ut in A. Salicis. Apiosporium Mali Wllr. l. c. p. 861. — F. rh. 731.

An beiden Seiten alter Rinde von Pyrus Malus, nicht selten, das ganze Jahr.

13. A. stygium (Wllr.?) †. — I. Fungus conidiophorus (nondum inveni). — II. Fungus ascophorus. A. stygium Wllr. 1. c. p. 862. (?) — F. rh. 733. — Peritheciorum acervulis densis, minutis, ½ lineae diametr., aterrimis; peritheciis globosis oblongisve, laevibus, atris, 44 Mik. diam.; ascis distinctis, majusculis, globoso-ovatis, sessilibus, polysporis; sporidiis globosis, minutis, dilutissime flavis. — An faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Frühling. Auf der Geis im Hattenheimer Wald.

## 91. Dimerosporium nov. gen.

Perithecia carbonacea, superficialia, gregaria, minuta, hemisphaerica vel conica, obsolete papillata, atra, basi hyphis repentibus, ramosis, fuscis, conidiiferis cineta. Conidia in hypharum ramorum apicibus, oblonga, utrinque obtusissima, didyma, medio constricta, vel obovata, binucleata, fusca. Asci ovati, sessiles, 8spori. Sporidia inordinata, clavato-oblonga, bipartita, loculo superiori majori, subgloboso, inferiori angustiori, obovato, facile decedentia, hyalina.

1. D. abjectum (Wllr.) †. — Sphaeria abjecta Wllr. Fl. cr. p. 810. — Asteroma Veronicarum Rbh. Hb. myc. II. 739. — F. rh. 461. — Dothidea Veronicae Lib. exs. 175. - Conidiis 16 Mik. long., 8 Mik. crass.; ascis 30-36 Mik. long., 20 Mik. crass.; sporidiis 12 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. IV. F. 30. a. ascus, b. endosporae, c. conidia. - Auf beiden Flächen lebender und welkender Blätter, auch an den Stengeln, von Veronica officinalis, selten, im Herbst. Im Walde zwischen Eberbach und Hausen. Im Jura (Morthier). - Die Perithecien sind vollkommen geschlossen und laufen am Scheitel in eine papillenförmige, kaum zu erkennende Spitze aus, welche man wohl für ein Ostiolum halten könnte; seine übrige nahe Verwandtschaft aber mit Apiosporium, rechtfertigt vollkommen die Stellung, die ich diesem eigenthümlichen und so lange verkannten Pilze gab. Merkwürdig ist die Endosporenbildung desselben, nach welcher ich auch den Gattungsnamen wählte. Die beiden Glieder hängen offenbar nur äusserlich aneinander und sind nicht von einem gemeinsamen Episporium eingeschlossen, bei den noch zusammenhängenden sieht man eine völlig durchlaufende Querlinie. Dieses ist auch der Grund, dass sie sich dann leicht trennen. Aehnlich wie bei Hypocrea.

## 92. Chaetomium (Kunze & Schm. Myc. Hfte. I. p. 15.) †.

So viel mir bekannt, sind bis jetzt nur die Schlauch- und Conidienformen aufgefunden worden. Die Schläuche sind höchst vergänglich, daher nur in der Jugend, wann die Sporen noch wasserhell sind, zu finden. Sie sind sämmtlich Fäulnissbewohner.

1. **C. Cuniculorum** Fckl. — F. rh. 1961. — Sparsum, erectum, 1/2 lineam altum. Peritheciis ovatis, brevissime pilosis, fusco-olivaceis, vertice pilis paucis, comosis, perithecio duplo longioribus, rectis, strictis, articulatis, concoloribus; sporidiis elliptico-ovatis, simplicibus, umbrinis, 12 Mik. long., 6—8 Mik. crass.

An faulendem Koth von Kaninchen (Lapins), sehr selten, im Frühling. Im Kiefernwald bei Freienweinheim. — Der ganze Pilz erscheint schmal, stielförmig, indem der Haarschopf nur wenig ausgebreitet ist, wenigstens so lange er trocken ist. Die jugendlichen Sporen liegen meist zu 8 zusammengeballt und vermuthe ich, dass die Schläuche sovielsporig sind, ohne jedoch, dass ich letztere entdecken konnte.

2. C. elatum †. — I. Fungus conidiophorus. Sporodum conopleoides Cd. Ic. I. 18. Tab. 4. Fig. 247. — F. rh. 104. — An trockenen Grasblättern, sehr häufig, im Frühling. — II. Fungus ascophorus. C. elatum Kze. & Schm. exs. No. 184. — Sphaeria comata Tod. Meckl. 2 p. 15. Fig. 81. (sine dubio!) — F. rh. 646. — Ascis sessilibus, oblongis, utrinque obtusis, 8sporis, 40—48 Mik. long., 16 Mik. crass; sporidiis in asco conglomeratis, ovatis, utrinque apiculatis,

fuscis, 10—12 Mik. long., 8—10 Mik. crass. — An verschiedenen faulenden Stengeln, Halmen u. s. w., gemein, im Herbst. — Möglich, dass hierher die Conoplea hispidula Cd. in Sturm. 2. 31. als Pycnidienform zu ziehen ist. Ich fand letztere noch nicht.

3. C. crispatum Fckl. — F. rh. 2022 (unter Sphaeria cr. †.) Peritheciis gregariis, globosis, media magnitudine, undique olivaceo-pilosis, aliis pilis rectis, septatis, fuscis, diaphanis, aliis crispis, contortis, opacis; ascis stipitatis, cylindraceis, 82 Mik. long. (pars sporifer.), 10 Mik. crass.; paraphysibus simplicibus, elongato-clavatis; sporidiis 8, monostichis, globosis seu globoso-ovatis, utrinque apiculatis, simplicibus, hyalinis, liberatis demum fuscis, 10 Mik. diametr.

An faulen Kartoffelknollen, in meinem Keller. Sehr selten, im Frühling.

- 4. C. Fieberi †. I. Fungus conidiophorus. Myxotrichum chartarum (Kz. myc. Hft. II. p. 64. c. ic.) Fr. Syst. myc. III. p. 349. Rbh. F. eur. 1169. Nondum inveni! II. Fungus ascophorus. C. Fieberi Cord. Ic. I. 24. F. 293. C. graminis Rbh. in Kl. hb. myc. No. 1555 idem Fungus! F. rh. 647 (unter C. graminis Rbh.) Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 40 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis ovatis, utrinque acutis, pallide fuscis, 14 Mik. long., 10 Mik. crass. An faulenden Fasern von Cannabis sativa, selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 5. C. depressum †. I. Fungus conidiophorus. Myxotrichum resinae Fr. Syst. myc. III. p. 349. F. rh. 129. An Tannenharz, nicht selten, im Winter. II. Fungus ascophorus. C. depressum Wllr. l. c. p. 266. Ascos nondum vidi; sporidiis ovatis, subellipsoideis, utrinque apiculatis, fuscis, 14 Mik. long., 10 Mik. crass. An faulen Schuppen der Zapfen von Pinus excels.; selten, im Frühling. In den Winkler Tannen.
- 6. C. fimeti Fckl. E. F. N. No. 491. c. ic., nec non ostiolo deficienti. Ascos nondum inveni; sporidiis 16 Mik. long., 12 Mik. crass. An faulendem Pferdemist, sehr selten, im Frühling. Auf einer Wiese dicht hinter meinem Garten. Diesen ausgezeichneten Pilz konnte ich bis jetzt nicht wieder auffinden.

# 93. Zasmidium Fries S. v. Sc. p. 407.

1. Z. cellare F. S. v. Sc. p. 407. — Fungus sterilis est Racodium c. Autor. — F. rh. 641. (sterilis). — An Weinfässern in feuchten Kellern, sehr häufig. — Trotz allem Suchen konnte ich keine Perithecien, sowie auch keine Sporen finden, wie sie Fr. l. c. beschreibt.

94. Eurotium (Link.) De Bary Bot. Ztg. 1854.

Mit doppeltem Generationswechsel, Conidien und Schlauchfrüchte. Fäulnissbewohner.

1. E. herbariorum de Bary l. c. — I. Fungus conidiophorus. Aspergillus glaucus Lk. Spec. I. p. 67. — II. Fungus ascophorus. Eurotium herbariorum Lk. Spec. I. p. 79. — F. rh. 1748. — I. u. II. an verschiedenen faulenden Kräutern, Fruchtsäften u. dgl., häufig, das ganze Jahr hindurch. Schläuche rund, Ssporig; Sporen kugelig oder oval, im Schlauch zusammengeballt, wasserhell, 5 Mik. im Durchmesser.

95. Anixia (Fries?) Hoffmann Icon. fung. So viel bis jetzt bekannt ohne Generationswechsel. Fäulnissbewohner.

- 1. A. truncigena Hffm. Ic. T. 17. F. 2. Licea sulphurea Kltsch. Hb. myc. 1545. F. rh. 1070. Ascis cylindraceis, longissime stipitatis, 8sporis, 76 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass; sporidiis exacte globosis, simplicibus. episporio sulphureo, 10 Mik. diametr. Auf faulem Holz von Pinus, nicht selten. im Frühling. Um Oestrich.
- 2. A. Wallrothii Fckl. Licea sulfurea Wllr. Fl. crypt. II. p. 344. Peritheciis majusculis, hemisphaericis, nigro-fuscis, basi subglabris; ascis breviter stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 79 Mik. long. (pars sporifer.), 10 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, simplicibus, episporio sulphureo, 12 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulender, mit Mist untermengter Hefe, sehr selten, im Frühling. In meinem Garten. Scheint nur Mist u. dgl. zu bewohnen, worauf sie auch schon Wallroth l. c. fand.

3. A. spadicea Fckl. — Licea pannorum Wllr. Fl. crypt. II. p. 344.?? — F. rh. 1071 (unter A. truncigena Form. straminicola). Peridiis basi dense longissime fusco-villosis, hemisphaericis, astomis, spadiceis, priori duplo minoribus; ascis cylindraceis, longissime stipitatis, 8sporis, 68 Mik. long. (pars sporifer.), 9 Mik. crass.; sporidiis exacte globosis, episporio parce tuberculoso, flavo, 8 Mik. diametr.

An faulendem Stroh von Secale Cereale, sehr selten, im Frühling. In meinem Garten.

#### 96. Preussia Fckl.

Fungus conidiophorus Torulam niveam exhibens. Acervula superficialia, nivea, confluentia, pulveracea; conidia concatenata, in articulos plerumque di-tetrameros decedentia demumque libera, singula globoso-ovata, continua, hyalina. Perithecia ascigera gregaria, superficialia, carbonacea, astoma, dein irregulariter rupta, globosa depressave, basi hyphopodio delicatulo, floccoso, hyalino suffulta. Asci clavati, longe stipitati, 8spori. Paraphyses nulli. Sporidia oblongo-cylindracea, 4cellularia, cellulae utrinque ultimae conicae, interiores subquadratae ovataeve, opaco-fuscae, mox fatiscentia.

1. P. funiculata Fckl. — I. Fungus conidiophorus. Conidiis 3—4 Mik. diam., seu 4 Mik. long., 3 Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 1750. I. u. II. — Perisporium f. Prss. in Linn. 24. No. 145. — Sporormia, Fleischhackia, Perisporium laevis Awd. in Hedw. 1869. p. 2. und Hedw. 1869. p. 179. (sine dubio). — Peritheciis ½-1½-1½ Mill. latis; sporidiis 36—40 Mik. long., 6 Mik. crass. — I. u. II. in Gesellschaft auf faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Winter. In meinem Garten.

Zu meiner grossen Freude entdeckte ich oben beschriebenen ('onidienpilz, über dessen Zusammengehörigkeit mit dem Schlauchpilz ich nicht den geringsten Zweifel hege.

Als weitere Art gehört zu dieser Gattung wahrscheinlich Perisporium vulgare Cd. Zur Gattung Perisporium im Sinne von Desmazier, Kickx, Crouan und Berkeley gehören mit Sicherheit P. poliotum Fr. und P. arundinis Desm. Cfr. Nke. Pyr. germ. Beide fand ich hier noch nicht.

## 97. Thelebolus Tode Meckl. 1. p. 41.

1. **Th. terrestris** Alb. & Schw. C. p. 71. c. ic. -- F. rh. 643. — Auf der Erde in einem Warmhaus. Im Herbst.

Ich stelle diesen Pilz nach Fries hierhin, ich selbst habe ihn noch nicht lebend untersucht.

b. Acrospermacei Fekl.

Bei mehreren Gattungen dieser Familie kommen Conidien und Spermatien vor, bei den meisten sind aber nur die Schlauchformen bekannt. Characteristisch sind hier die mehr oder weniger deutlich verticalen Perithecien, mit am Scheitel mehr oder weniger deutlicher Längsritze. Bis auf Mytilinidion, welches ich, wegen seiner sonstigen nahen Verwandtschaft mit Lophium, hier nicht trennen wollte, besitzen alle lange, fadenförmige, gleichförmige, meist wasserhelle Endosporen. Alle sind Fäulnissbewohner. Typus: Acrospermum.

#### 98. Ostropa (Fries) †.

Mit 2fachem Generationswechsel. Die Perithecien sind in ihrer Jugend mit Spermatien gefüllt. Endosporen und Spermatien lang, gleichförmig, fadenförmig, erstere von der Länge der Schläuche, wasserhell.

- 1. 0. cinerea Fr. S. v. Sc. p. 401. Sphaeria barbara Fr. Syst. myc. II. p. 468. Tuberculostoma sphaerocephalum Sollm. in Hedw. 1864. Nr. 8 et in Rbh. F. eur. 764. F. rh. 1755. Fungi ascophori. An harten, dürren Aesten von Fraxinus exc. und Syringa vulg. selten, im Frühling. Im Geisenheimer Wald und auf der Münchaue. Im Jura, Morthier.
- 2. **0.** cubicularis †. Sphaeria c. Fr. Syst. myc. II. p. 477. Lib. exs. 338. Tuberculostoma lageniforme Sollm. in Hedw. 1864. p. 116. c. ic. Rbh. F. eur. 765. F. rh. 2035. (Fungus ascophorus.) An dürren, harten Aesten von Fraxinus exc. und Syringa vulgaris, selten, im Frühling. Im Walde bei Geisenheim und im Park zu Reichartshausen.

Die Spermogonienform findet sich mit der Schlauchform gemischt, mit sehr langen, fadenförmigen Spermatien.

99. Oomyces Berkeley & Br. Ann. and. Mag. of. nt. Hist. 1851.

Nur die Schlauchform bekannt. Schläuche und Sporen wie bei der vorigen Gattung.

1. **O.** carneo-albus (Lib.) Berk. & Br. l. c. — Not. p. 18. Nr. 590. — Sphaeria c-a. Lib. exs. 241. — F. rh. 797. — An dürren, noch stehenden Blättern von Aira caespitosa, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

100. Acrospermum Tode Meckl. I. p. 8.

Nur die Schlauchformen bekannt. Schläuche und Sporen wie bei der vorigen Gattung.

1. A. graminum Lib. exs. 33. — F. rh. 777. — An faulenden Blättern von Poa pratensis, nicht häufig, im Frühling. Auf den Wiesen unterhalb dem Neuhof.

var. robustior †. — In allen Theilen stärker als die Normalform. — An den Blättern von Brachypodium sylvaticum, selten, im Frühling. An der Salzbach bei Rauenthal.

2. A. compressum Tode Meckl. I. p. 8. T. 2. F. 13. — F. rh. 776. — An verschiedenen faulenden Stengeln, besonders von Urtica dioica, häufig, im Frühling.

var. rhomboidalis †. — Die Perithecien viel kleiner, fast so breit als lang, schief-rhombisch, flohbraun, glänzend, flach, mit 2 Furchen. — In kleinen Räschen, auf faulenden Stengeln, sehr selten, im Frühling. Bei Hattenheim.

Es mag wohl eine eigene Art sein, ich konnte aber noch keine Sporen

entdecken.

3. A. conicum Fr. Syst. myc. II. p. 246. — Pers. Myc. eur. Tab. XI. Fig. 5 u. 6. — An trockenen Grashalmen, sehr selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

## 101. Barya Fuckel. \*)

Perithecia carnosa, subdiaphana, demum cornea, superficialia, in mycelio byssino, conidiophoro nidulantia. Conidia oblonga, obscure uniseptata, utrinque obtusa. Cirrhi ascophori globuliformes, candidi. Asci elongato-lanceolati, antice argute acuminati, basi obtusi, stipite globuliformi, 8 spori. Sporidia filiformia, continua, asci longitudine, hyalina. Acrospermo affinis!

1. **B. parasitica** Fckl. — F. rh. 991. — Peritheciis gregariis, liberis, conicis, acutis, medio parum ventricosis, demum compressis, Nectriae coccineae magnitudine, glabris, flavo-viridibus, diaphanis, dein opacis, atro-fuscis, in bysso conidiophoro primo albo dein flavo-viridi, tandem fusco insidentibus, globulo albo, mox fatiscente terminali. Conidiis 14 Mik. long., 5 Mik. crass., hyalinis. Ascis, 146 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 18 a. ascus, b. sporidium, c. conidium, d. perithecium auct.

Auf faulender Bertia moriformis, auf Aesten von Fagus, die an einer sehr feuchten und schattigen Stelle im Walde lagen, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Aepfelbach). Die conidientragenden, wolligen Räschen häufiger.

## 102. Lophium Fries Syst. myc. II. p. 533.

Nur die Schlauchformen bekannt. Schläuche und Sporen wie bei den vorigen Gattungen.

1. L. mytilinum Fr. Syst. myc. II. p. 533. — F. rh. 762. — An faulem Holz und Rinde von Pinus, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich.

2. L. dolabriforme Wllr. Fl. crypt. II. p. 433. — F. rh. 763. — Ascis longissimis, filiformibus, 8 sporis; sporidiis asci longitudine, filiformibus, multiguttulatis, maturis fuscis.

An alter Rinde von Pyrus communis, sehr selten, im Frühling. In dem

Thal oberhalb Eberbach.

## 103. Mytilinidion Duby Hyst. p. 22.

Nur die Schlauchform bekannt.

1. M. aggregatum (DC.) Duby Hyst. p. 22. c. ic. — Hysterium agg. DC. Fl. Fr. 5. p. 167. — F. rh. 761. — Sporidiis fusiformibus, 3—5 septatis, maturis flavis, 38 Mik. long., 3—6 Mik. crass.

An faulenden Stämmen von Pinus sylvestris, sehr selten, im Herbst. Im Mönchwald gerade Okriftel gegenüber.

<sup>\*)</sup> Secundum Amicissimum et Clar. de Bary, Prof. Hallensem.

#### c. Ascosporei Fckl.

Meist sehr kleine Kernpilze, mit sehr kleinen, oft für Sporen gehaltenen, Schläuchen. Perithecien mit unregelmässigen und undeutlichen Mündungen. Mit Ausnahme der Gattung Ascospora, Epiphyten. Leben auf abgestorbenen und noch vegetirenden Pflanzentheilen. Conidien, Spermatien und Schlauchfrüchte bekannt. Typus: Stigmatea.

#### 1. Peritheciis globosis conicisve.

#### 104. Ascospora (Fries S. v. Sc. p. 425.) †.

- 1. A. cruenta (Fr.) Str. in Flora 1850. p. 77. F. rh. 494. Ascospora (Phyllosticta) cruenta Fr. S. v. Sc. p. 426. Ascis rotundatis, oblongis irregularibusve; sporidiis farctis, globosis. An lebenden und welken Blättern von Convallaria Polygonatum, häufig, im Sommer.
- 2. **A. brunneola** Fr. S. v. Sc. p. 425. F. rh. 467. Sphaeria b. Fr. olim. Ascos maturos nondum vidi. Hierher gehört als Conidienpilz Asteroma (Sphaeria) subradians Fr. S. v. Sc. 425, Syst. myc. II. p. 525.

An faulenden Blättern von Convallaria majalis, häufig, im Winter.

3. A. Pisi (Lib. exs. 12 unter Ascochyta.) †. — F. rh. 487. — Cirrhis brevibus, crassis, demum confluentibus, fusco-rubellis, demum expallescentibus; ascis oblongis, utrinque obtusis, obovatis irregularibusque, 16 Mik. long., 4—5 Mik. crass.; sporidiis farctis, minutis, globosis.

An den grünen Hülsen von Phaseolus nanus, selten, im Sommer. In mei-

nem Garten.

4. A. carpinea Fr. S. v. Sc. p. 425. — F. rh. 466. — Sphaeria c. Fr. olim. — Ascis stipitatis, clavatis, 8 (poly-?) sporis, 52 Mik. long., 8 Mik. crass., sporidiis ellipticis, subcurvatis, triguttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

An trockenen Blättern von Carpinus Betulus, häufig, im Frühling.

- 5. **A. Aegopodii** (Pers. unter Sphaeria) Fr. S. v. Sc. p. 425. F. rh. 451. (unter Spilosphaeria). Ascis tenuibus, 8sporis; sporidiis cylindraceis. An lebenden Blättern von Aegopodium Podagraria, häufig, im Sommer.
- 6. A. Asteroma †.—1. Fungus conidiophorus spermogonium ve. Combosira reticulata Fr. S. v. Sc. p. 425. F. rh. 464. (unter C. reticulata). Sphaeria reticulata DC. Fl. fr. VI. p. 138. (pr. p.) An den welkenden Blättern und Stengeln von Convallaria Polygonatum und von Majanthemum bifolium, auf ersteren häufig, auf letzterem im Jura, im Herbst. Die auf letzterem Substrat in allen Theilen viel kleiner. II. Fungus ascophorus. A. Asteroma (Wllr.) Fr. S. v. Sc. p. 425. F. rh. 470. Ascis brevissime stipitatis, ovato-oblongis, 8sporis, 32 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, subclavatis, simplicibus, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. An trockenen Blättern von Convallaria multiflora, nicht häufig, im Frühling. Bei Schlangenbad. Ferner auf C. Polygonatum um Budenheim.
- 7. A. Solidaginis †. I. Fungus spermogonium. Ascochyta Virgaureae Lib. exs. 55. (unter Ascoxyta). F. rh. 468. (unter Ascospora Solidaginis Fr.) Spermatiis longissimis, filiformibus vermicularibusve. An lebenden und trockenen Blättern von Solidago Virga aurea, selten, im Sommer. Im Oestricher

- Wald. II. Fungus ascophorus. A. Solidaginis Fr. S. v. Sc. p. 425. F. rh. 485 (unter Ascochyta Virgaureae Lib.) Cirrhis tenuissimis, albidis, vermicularibus; ascis anguste linearibus, 80 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis monostichis, cylindraceis, parum curvatis, utrinque obtusis, 8 Mik. long, ca. 2—3 Mik. crass., hyalinis. An lebenden Blättern von Solidago Virga aurea, selten, im Herbst. Bei Eberbach auf dem Boss.
- 8. A. Mali Fckl. I. Fungus spermogonium (?) Asteroma Mali Desm. Ann. Sc. nat. 1841. XV. 141. F. rh. 1561. An faulenden Blättern auf der Oberfläche, von Pyrus Malus, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich. II. Fungus ascophorus. A. Mali †. F. rh. 469. Peritheciis sparsis, minutissimis, conicis, perforatis, atris, epidermidem radiatim tumefacientibus, dein erumpentibus; ascis oblongis, stipitatis, curvatis, minutis, sporidia 6, ovata, simplicia, hyalina, minuta includentibus. Cirrhis candidis, fasciculatis.

Auf der oberen Fläche faulender Blätter von Pyrus Malus, selten, im Frühling. Um Oestrich.

9. A. Dentariae (Westd.) †. — F. rh. 642. — Zythia D. Westd. 5. Not. s. quelq. Hypoxyl. p. 22. Fig. XI. — Rbh. Fung. europ. No. 452. — Ascis (sporidia Westd.) ovatis, utrinque obtusis, subglobosis, 18 Mik. long., 14 Mik. crass., multisporis; sporidiis cylindraceis, subrectis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis, simplicibus.

An dürren Stengeln von Dentaria bulbifera, selten, im Frühling. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

### 105. Stigmatea (Fries.) †.

Von mehreren sind die Conidien und Spermogonien aufgefunden, von den meisten aber nur die Schlauchpilze.

a. Perithecia glabra.

1. **S. Robertiani** Fr. S. v. Sc. p. 421. — F. rh. 419. — Dothidea Robertiani Fr. Syst. myc. II. p. 564. — Ascis oblique oblongis, Ssporis, 36 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-ovatis, simplicibus, dilute flavis, 10 Mik. long., 5 Mik. crass.

Auf der oberen Blattfläche von Geranium Robertianum, häufig, im Herbst. Um Oestrich.

2. **S. Geranii** Tul. Sel. F. Carp. II. p. 290. — (Fr. S. v. Sc. p. 421.?) — F. rh. 420. — Epiphylla. Peritheciis gregariis, in macula purpurascenti, ovatis, minutis, atris, glabris; ascis elongatis, 8sporis, 40 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, subclavatis, didymis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

An den lebenden Blättern von Geranium pusillum, sehr selten, im Frühling. Bei Braubach.

3. **S. confertissima** Fckl. — F. rh. 1021. (unter Dothidea Geranii Fr.) — Dothidea (Sphaeria) Geranii (Kze.) Fr. Syst. myc. II. p. 558.! — An beiden Flächen, an der unteren aber viel häufiger, lebender Blätter von Geranium sylvaticum, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt.

NB. Die Räschen und Perithecien sind grösser, als bei S. Geranii, und dicht gedrängt. Schläuche und Sporen aber mit diesen übereinstimmend.

4. S. (?) maculaeformis Fr. S. v. Sc. p. 421. — F. rh. 422. — Sphaeria

maculaeformis Pers. (pr. p.). — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 40 Mik. long.; 10 Mik. crass.; sporidiis farctis, oblongo-subclavatis, uniseptatis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass. — An trockenen Blättern von Alnus incana, selten, im Frühling. Bei Budenheim.

b. Perithecia setulosa (Coleroa Fr.)

5. S. subtilis Fckl. — F. rh. 1562. — Peritheciis in gregibus orbicularibus usque ad lineam latis, aterrimis, setulosis, globoso-conicis, minutissimis; ascis oblongis, octosporis, 42 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis ovato-oblongis, inaequaliter didymis, flavescentibus, 14 Mik. long., 6 Mik. crass.

An der oberen Blattfläche von Potentilla einerea schwarze Flecken bildend,

sehr selten, im Sommer. Im Budenheimer Wald.

- 6. S. circinans Fr. S. v. Sc. p. 421. F. rh. 421. Perisporium circinans Fr. Syst. myc. III. p. 252. Ascis oblique stipitatis, oblongis, 8sporis; sporidiis submonostichis, oblongo-ovatis, subclavatis, uniseptatis (?), hyalinis. Peritheciis brevissime setulosis. Auf der oberen Blattfläche von Geranium rotundifolium, ohne Flecken zu bilden, selten, im Frühling. Bei Geisenheim.
- 7. S. Potentillae †. I. Fungus spermogonium. Septoria Potentillarum †. F. rh. 502. Peritheciis in macula purpurea innatis, hemisphaericis, aterrimis, dein rugulosis, deplanatis; spermatiis bilocularibus, loculo altero majore, curvato, caudato, cum guttulo oleoso, hyalinis. Tab. II. Fig. 50. spermatium. An der oberen Fläche lebender Blätter von Potentilla anserina, reptans u. Tormentilla, häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus. Stigmatea Potentillae (Wallr.) Fr. S. v. Sc. p. 422. F. rh. 423. Sphaeria Potentillae Wllr. in Sched. Dothidea Potentillae Fr. Syst. myc. II. p. 563. Ascis oblongis, curvatis, subsessilibus, 8sporis, 50 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis elongatoovatis, uniseptatis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., dilute flavis. An der oberen Blattfläche von Potentilla anserina, nicht häufig, im Herbst. Um Hattenheim.
- 8. S. Alchemillae Fr. S. v. Sc. p. 423. F. rh. 425. Asteroma Alchemillae Grev. Dothidea Alchemillae Fr. El. II. 152. Ascis stipitatis, oblique oblongis, 8sporis, 40 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidis subdistichis, continuis, elongato-ovatis, hyalinis, 10 Mik. long., 3 Mik. crass.

An der oberen Blattfläche von Alchemilla vulgaris, nicht selten, im Sommer. Im Oestricher Wald.

- 9. S. Chaetomium †. I. Fungus conidiophorus. Exosporium Rubi Nees. in Act. nov. c. IX. p. 236. c. ic. F. rh. 1531. An welken Blättern von Rubus caesius, häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus. S. Chaetomium (Kze.) Fr. S. v. Sc. p. 422. F. rh. 424. Dothidea Chaetomium Kze. in Fr. Syst. myc. II. p. 563. Ascis curvatis, oblongis, sessilibus, 8sporis, 40 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis ovatis, uniseptatis, flavis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. Auf der oberen Blattfläche von Rubus caesius, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich,
- 10. S. Petasitidis Fckl. F. rh. 426. Peritheciis superficialibus, gregariis, magnitudine eorum S. Chaetomii, vertice pauci setulosis, ovatis, aterrimis, in maculis purpureis; ascis ventricoso-elongatis, 8sporis, 48 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis ovato-clavatis, medio parum constrictis, didymis, dilute flavescentibus, 10 Mik. long., 5 Mik. crass.

Auf der oberen Blattfläche von Petasites vulgaris, selten, im Herbst. Im Winkler Wald.

11. S. Alni Fckl. — F. rh. 1703. — Peritheciis epiphyllis, superficialibus, in macula subfusca, sparsis seu conglomeratis, punctiformibus, globosis, atris, basi parum fibrillosis; ascis elongatis, ventricosis, octosporis, 56 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis didymis, subclavatis, elongato-ovatis, flavescentibus, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An noch lebenden Blättern von Alnus glutinosa, sehr selten, im Herbst. Im Winkler Wald, unweit der Arnsbach. Bewirkt das frühere Abfallen der Blätter. Sollte hierher Perisporium alneum Fr. Syst. myc. III. p. 250 gehören und Fries die sparsamen Fibrillen übersehen haben? Möglich, dass dieselbe Fries nur an faulenden Blättern beobachtete, wo die Fibrillen verschwunden sein konnten. Jedenfalls ist der oben beschriebene Pilz eine ächte Stigmatea.

12. S. Rousseliana (Tul.) †. — Nectria Russeliana Tul. S. F. C. III. p. 97. Fung. integr. - I. Fungus conidiophorus. Fusidium Buxi Schmidt ap. Lk. Spec. H. p. 97. - F. rh. 217. - Ramulariam exhibens. Conidiis in hypharum ramosarum apicibus, lanceolatis, continuis, 6 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis. - Auf der unteren Fläche welker Blätter von Buxus s. weisse staubige Ueberzüge bildend, häufig. im Herbst und Winter. - II. Fungus macroconidiophorus. Chaetostroma Buxi Cd. Ic. II. 30. Tab. 13. Fig. 107. — F. rh. 207. — Tuberculis basi pilis articulatis, simplicibus cinctis, primo albis demum carneis; macroconidiis in hyphis brevibus, simplicibus ortis, lanccolatis, continuis, hyalinis, 10-12 Mik. long., 4 Mik. crass. - Mit der Conidienform. häufig. - III. Fungus ascophorus. Nectria Rousseliana Mont, Syll. p. 224. — Sphaeria fulva Fr. El. II. p. 90.?? — F. rh. 207. (in II. consortione). - Peritheciis superficialibus, plerumque viridibus, undique parce pilosis, ovatis, 256 Mik. long., 208 Mik. crass., ore subciliato, fisso; ascis subcylindraceis, oblique stipitatis, 8sporis, 64 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, lanceolato-ovatis, continuis, guttulatis, hyalinis, 11 Mik. long., 4 Mik. crass. - In Gesellschaft mit II., aber vielseltner, im Frühling. Reichartshausen.

Es ist mir unbegreiflich, wie Montagne u. Tulasne l. c. u. A. diesen Pilz zu Nectria ziehen konnten, seine offenbare Verwandtschaft mit Stigmatea liegt ja so nahe! Wachsthumsverhältnisse, Gestalt und Structur der Perithecien, setzen dieses ausser allem Zweifel. Dass aber die oben citirte, von Tul. l. c. zugezogene Fries'sche Sph. fulva hierher gehört, bezweifle ich sehr.

2. Peritheciis deplanatis scutiformibusve.

106. Hypospila (Fries S. v. Sc. p. 421.) †. Mit zweifachem Generationswechsel. Spermatien und Schlauchfrüchte.

1. H. quercina (Fr. S. v. Sc. p. 421.) †. — F. rh. 417. I. u. II. — Sphaeria bifrons Kze. u. Schm. Crypt. exs. 204. — I. Fungus spermogonium. Spermatiis minutis, cylindraceis, curvatis. — II. Fungus ascigerus. Ascis elongatis, curvatis, 8sporis; sporidiis ellipticis, curvatis, hyalinis. — I. u. II. an den faulenden Blättern von Quercus, nicht häufig, reif im Frühling. Im Oestricher Wald.

- 2. **H. populina** (Fr. S. v. Sc. p. 421.) †. F. rh. 418. I. u. II. Sphaeria ceuthocarpa Fr. Syst. myc. II. p. 439. I. Fungus spermogonium. Spermatiis ut praecedentis. II. Fungus ascigerus. Ascis elongatis, in stipitem tenuissimum attenuatis, 8sporis; sporidiis filiformibus, hyalinis. I. u. II. an den faulenden Blättern von Populus tremula, nicht selten, reif im Frühling. Dornbachsgraben u. Mappen.
  - 107. Microthyrium Desmazier Ann. sc. nat. XV. p. 129. Nur die Schlauchformen bekannt.
- 1. M. Cytisi Fckl. F. rh. 556. (unter Sacidium.) Actinothyrium C. Fckl. Bot. Ztg. 1861.35. Ascis ovato-oblongis, saepe curvatis, 26—27 Mik. long., 8 Mik. crass., polysporis; sporidiis minutis, obsoletis.

An lebenden Stengeln von Cytisus sagittalis, selten, im Frühling. Um

Eberbach.

- 2. **M. microscopicum** Desm. Ann. sc. nat. 1841. XV. 138. F. rh. 190. An trockenen Blättern von Buxus sempervirens, häufig, im Winter.
- 3. M. Quercus nov. sp. Peritheciis sparsis, superficialibus, scutiformibus, orbicularibus, punctiformibus, papillatis, 128 Mik. diametr., cellulis exiguis, concentricis, fuscis contextis; ascis oblongis, 8sporis; sporidiis farctis, oblongis, utrinque obtusis, uniseptatis, hyalinis, 10 Mik. long., 3 Mik. crass. Tab. III. Fig. 11. a. b. c.

Auf der oberen Fläche faulender Blätter von Quercus, sehr selten, im Früh-

ling. Im Walde oberhalb Rauenthal.

### d. Sphaeriacei +.

Die Perithecien, besonders die schlauchführenden, stets mit regelmässig entwickelter Mündung. Wohl alle durchlaufen verschiedene Entwickelungsstadien. Von vielen ist die vollständige Entwickelungsreihe, Conidien, Spermogonien, Pycnidien und Schlauchfrüchte aufgefunden, bei den meisten aber ist dieselbe noch lückenhaft. Die meisten sind Endophyten und Fäulnissbewohner.

### a. Vegetabilicoli.

Ich glaubte diese Eintheilung der Sphaeriaceen, nämlich in solche, die auf Vegetabilien aller Art (incl. einiger thierischer Stoffe) und in solche, welche nur auf Mist oder sonstigen thierischen Exkrementen leben, machen zu müssen, erstens weil die Erfahrung lehrt, dass man letztere, naturgemäss, nicht bei den ersteren unterzubringen vermag und zweitens, weil ich in der Zusammenstellung der Mistbewohner die herrschende Confusion über dieselben besser zu überwinden hoffte. Ganz analog dieser Behandlungsweise verfuhr ich auch unten bei den Bulgariaceen resp. bei Ascobolus und entfernte von dieser Gattung alle die Glieder die nicht Mistbewohner sind. Ich glaube, dass auf diese Art. besonders letztere Gattung, viel haltbarer ist.

#### A. SIMPLICES.

Ich mache darauf aufmerksam, dass diese Eintheilung in Folgendem nicht absolut scharf durchgeführt ist. Es kommen in dieser Abtheilung bei mehreren Gattungen einige Glieder mit, in einem Stroma vereinigten, Perithecien vor, sowie bei den "Compositi" manche vollkommen einfache, z. B bei Nectria, vorkommen.

#### Sphaerieae †.

Typische Formen: Sphaeriae seu Clypeosphaeriae species ramulicolae.

### 108. Sphaerella (Fries) †.

Mit dreifachem Generationswechsel. Sehr kleine, mit blossem Auge kaum zu erkennende, meist auf lebenden und abgestorbenen Blättern wachsende Pyrenomyceten. Sämmtlich Endophyten. Hyphomyceten sind ihre Conidien und meistens Septorien ihre Spermogonien. Die schlauchführenden Perithecien enthalten meist büschelförmig vereinigte, 8sporige Schläuche und meist 2zellige, verlängert eiförmige oder fast keulige, wasserhelle Sporen. (Sphaeriae spec. Autor.)

#### a. Macula deficienti.

- 1. S. Pulsatillae (Lasch. in Kl. Hb. myc. 759.) †. F. rh. 840. -An dürren Blättern von Pulsatilla vulgaris, nicht häufig, im Winter, Im Budenheimer Wald.
- 2. S. Jurineae Fckl. F. rh. 839. (unter Sphaeria J. †.) Peritheciis sparsis, Sphaeriae punctiformis duplo minoribus, conicis, subliberis, astomis, atris; ascis oblongis, Ssporis; sporidiis oblongis, medio parum constrictis, uniseptatis, hyalinis.

An der oberen Fläche dürrer Blätter von Jurinea cyanoides, häufig, im Frühling. Bei Budenheim.

3. S. Petasitidis (Rbh. Hb. myc. I. 977.) †. - F. rh. 850. (Fungus spermogonium.) Spermatiis cylindraceis, subrectis, guttulatis, hyalinis. 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An der unteren Fläche welker Blätter von Petasites offic., selten, im Herbst. Um Gerolstein im Wisperthal.

- 4. S. Atomus (Desm. Ann. sc. nat. 1841, XV, p. 143.) † F. rh. 819. Sporidia nondum vidi. - An dürren Blättern von Fagus sylvatica, häufig, im Herbst.
- 5. S. acerina +. I. Fungus spermogonium. Septoria Aceris Berk. & Br. Ann. of nat. hist. 2. II. 432. — F. rh. 499. — An lebenden Blättern von Acer platanoides, häufig, im Herbst. - II. Fungus ascophorus. Sphaeria acerina Wllr. Fl. crypt. II. p. 770. - F. rh. 845. Ascos maturos nondum vidi. - An dürren Blättern von Acer Pseudoplatanus, nicht häufig, im Winter. Im Oestricher Wald.
- 6. S. sparsa (Wllr. Fl. crypt. II. p. 772.) †. F. rh. 822. Ascos nondum vidi. - An faulenden Blättern von Tilia parvifolia, nicht häufig, im Winter. Im Park Reichartshausen.
- 7. S. Ligustri (Desm. Ann. Sc. nat. 1843. XIX. pag. 361.) †. F. rh. 835. - An dürren, noch hängenden Blättern von Ligustrum vulgare, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.
- 8. S. corylaria (Wllr. Fl. crypt. II. p. 770.) †. F. rh. 847. Sporidia nondum vidi. - An der unteren Fläche dürrer Blätter von Corylus Avellana, sehr häufig, im Winter.
- 9. S. punctiformis (Pers. Syn. p. 90.- Mong. u. Nestl. vog. 602.) †. -F. rh. 816. - Ascis clavatis, longe pedicellatis. Ssporis, 28 Mik. long. (pars spori-

fer.), 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, lanceolato-ovatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.

An der unteren Fläche dürrer Blätter von Quercus, gemein im Winter.

Ausgezeichnet durch die langgestielten Schläuche. Stiel so lang wie der mit den Sporen erfüllte Theil des Schlauches.

var. perexigua Desm. - An gleichen Standorten wie die vorige, nur sel-

tener. Im Oestricher Wald.

- 10. **S. Vincae** (Fr. ap. Wallr. Fl. Crypt. II. p. 776.) †. F. rh. 841. Ascis dense fasciculatis, oblongo-curvatis; sporidia matura nondum vidi. An dürren, abgefallenen Blättern von Vinca minor, häufig, im Frühling. Bei Mappen.
- 11. S. leptidea (Fr. Obs. 2. p. 333.) †. F. rh. 823. (Fungus spermogonium.) Spermatiis cylindraceis, subrectis, hyalinis. 8 Mik. long., 2 Mik. crass. Ascos nondum inveni.

An der unteren Fläche abgefallener Blätter von Vaccinium Vitis Idaea, häufig, im Herbst.

- 12. **S. Buxi** †. I. Fungus spermogonium. Sphaeria delitescens Wllr. Fl. crypt. II. p. 777. Sph. Mirbelii Fr. in Linn. 1830. Phacidium Buxi Lasch. F. rh. 846. Spermatiis ovatis ovato-oblongisve, utrinque obtusis, simplicibus, 12 Mik. long., 6 Mik. crass. An der unteren Fläche welker Blätter von Buxus semperv., sehr häufig, im Winter. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Buxi Desm. Ann. sc. nat. XIX. p. 354. Rbh. F. eur. 531. Ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 64 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis oblongis, simplicibus, 11—14 Mik. long., 4—5 Mik. crass. Mit der Conidienform aber viel seltener und später erscheinend. Ich fand sie erst einmal in Reichartshausen.
- 13. **S. aquilina** (Fr. Syst. myc. II. p. 522.) Strss, in Hedw. I. p. 73. c. ic.) †. F. rh. 852. Auf dürren Blättern von Pteris aquilina, häufig, im Winter. Im Oestricher Wald.
- 14. S. perpusilla (Desm. Ann. sc. nat. 1846. VI. p. 80.) †. F. rh. 1787. An dürren Blättern von Phragmites communis, nicht häufig, im Frühling. b. Moliniae. F. rh. 856. (unter Sph. modesta Desm.) An dürren Blättern von Molinia caerulea, häufig, im Winter.
- 15. S. ditricha †. I. Fungus spermogonium. Asteroma Betulae Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. 343. F. rh. 1693. Auf der oberen Fläche trockener Blätter von Betula alba, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald, längs des Bachwegs. II. Fungus ascophorus. Sphaeria d. Fr. Syst. myc. p. 515. Vermicularia ditricha Fr. S. v. Sc. p. 420. F. rh. 568. Ascis fasciculatis, oblongis, curvatis, Sporis, 50 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, maturis oblongo-obovatis, inaequaliter didymis, hyalinis, 14 Mik. long., 6 Mik. crass. An dürren, auf dem Boden liegenden Blättern von Betula alba, sehr häufig, im Winter. Die Perithecien kommen meist, mit der Asteroma correspondirend, auf der Unterseite der Blätter hervor.
- 16. S. (?) vaginae (Lsch. in Kl. Hb. myc. 663.) †. F. rh. 857. Ascos nondum vidi. Sporidiis fusiformibus, arcte curvatis, simplicibus, 14 Mik. long., 3—4 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Blattscheiden von Phragmites communis, nicht häufig, im Winter. Am Rheinufer.

- 17. S. Caricicola Fckl. F. rh. 1772. Peritheciis sparsis, tectis, minutissimis, globosis, atris, epidermidem pustulato-inflantibus, ostiolis subtilissime punctiformibus, prominulis; ascis fasciculatis, oblongis, 8sporis, 46 Mik. long.; sporidiis ovato-oblongis, 9 Mik. long., hyalinis. An dürren Blättern von Carex riparia, selten, im Frühling. Um Rauenthal.
- 18. **S. graminicola** Fckl. F. rh. 1578. Peritheciis epiphyllis, aggregatis, innato-prominulis, minimis, nigris, foliorum totam superficiem occupantibus, ostielis papillatis; ascis oblongis, seu ovato-oblongis, 8sporis; sporidiis oblongis, non clavatis, utrinque obtusis, didymis, hyalinis.

An dürren Blättern von Triticum repens (?) selten, im Winter. Am Kuhweg bei Oestrich.

19. S. canifaciens Fckl. — F. rh. 1774. — Peritheciis sparsis gregariisve, Sphaeriae punctiform. magnitudine, globosis, papillatis, dein liberis, atris; ascis fasciculatis, oblongo-clavatis, 8sporis, 50 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ovato-oblongis, hyalinis, 10 Mik. long.

An dürren, noch hängenden Blättern von Triticum repens, nicht selten, im Winter. Um Oestrich, am Wege nach Hallgarten. Die befallenen Blätter färben sich, besonders auf der Oberfläche, auffallend aschgrau.

- 20. S. Gypsophilae (Lasch. in Kl. Hb. myc. 1050.) †. F. rh. 849. Ascos et sporidia nondum vidi. An dürren Stengeln von Gypsophila muralis, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich.
- b. Scleranthi $\dagger,$  F. rh. 1573. An dürren Stengeln von Scleranthus annuus, nicht selten, im Herbst.
- 21. S. Cerastii †. 1. Fungus conidiophorus. Isariopsis pusilla Fres. Beitr. p. 87. c. ic. F. rh. 171. An der unteren Seite lebender Blätter von Cerastium triviale, häufig, im Sommer. II. Fungus ascophorus (?) (peritheciigerus). Sphaeria Stellarinearum v. Cerastii Rbh. F. eur. 448. F. rh. 2239. Auf dürren Blättern von Cerastium triviale u. arvense, selten, im Winter. Um Oestrich.
- 22. S. isariphora †.— 1. Fungus conidiophorus. Stysanus pusillus †.— F. rh. 174. Caespitibus laxis, in macula expallescenti, demum aterrima; stipitibus erectis, e hyphis longitudinaliter congestis formatis. saepe curvatis, strictis, basi incrassatis, albidis, demum aterrimis; conidiis in hypharum patentium apicibus, fere totum stipitem tegentibus, solidariis, ovatis, 14 Mik. long., 8 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 29. An welken und lebenden Blättern von Stellaria media, häufig, im Winter. Um Oestrich. II. Fungus spermogonium. Septoria Stellariae Westd. l. c. An lebenden Blättern von Stellaria media u. Spergula arvensis, häufig, im Herbst. III. Fungus ascophorus (?) (peritheciigerus). Sphaeria isariphora Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. p. 358. F. rh. 2159. An welken Blättern derselben Pflanze, häufig, im Herbst. 1ch konnte jedoch noch keine Schläuche finden.

- 23. S. Stellariae †.—I. Fungus conidiophorus. Stysanus pallescens †.—F. rh. 1536.—Caespitulis laxis, in macula expallescenti; stípitibus crassiusculis, albidis, minutissimis, e hyphis dense congestis formatis; conidiis oblongo-ovatis, simplicibus, 12 Mik. long., 6 Mik. lat., hyalinis, in hypharum apice curvatarum apicibus et fere totum stipitem tegentibus. Tab. I. Fig. 28.—An den lebenden Blättern von Stellaria nemorum, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.— II. Fungus ascophorus (?) (peritheciigerus). Sphaeria Stellarinearum Rbh. Hb. myc. 975.—F. rh. 1773.—An dürren Blättern von Stellaria Holostea u. graminea, häufig, im Frühling.
- 24. **S. Oenanthicola** Fckl. F. rh. 1574. (unter Sph. perpusilla). Peritheciis tectis, gregariis, demum subliberis, punctiformibus, depressis, papillatis, atris, ostiolis prominulis; ascis vermiculato-curvatis, fasciculatis, 8sporis; sporidiis ovatis, hyalinis, simplicibus (?).

An dürren Stengeln von Phellandrium aquaticum, selten, im Frühling. Am Rheinufer, Oestrich gegenüber.

25. S. superflua †. — I. Fungus spermogonium. Phomam referens. Vegetatio ut in fungo ascophoro, sed perithecia duplo minoria; spermatiis numerosissimis, cylindraceis, curvatis, minutis. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria s. Awd. in litt. olim. — F. rh. 884. I. u. II. — Ascis fasciculatis, oblongis, curvatis, 8sporis, 62 Mik. long., 8 Mik. crass., sporidia disticha, oblonga, didyma, hyalina, 16 Mik. long., 4 Mik. crass. includentibus. — I. u. II. gemeinschaftlich, an dürren Stengeln von Urtica dioica, häufig, im Frühling.

Auerswald verkannte sie später wieder und zog sie zu Pleospora herbarum, wie wir sehen, mit Unrecht.

26. S. Equiseti nov. sp. — Sph. E. Desm. Cat. pl. ommiss. 31. ?? — F. rh. 2241. — Peritheciis, sparsis, tectis, punctiformibus, globosis, atris, ostiolis minutis, prominulis; ascis fasciculatis, oblongis, sessilibus, 8 sporis; sporidiis distichis, oblongis, parum curvatis, uniseptatis, ad septum constrictis, multiguttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 40. Sporidium.

An faulen Stengeln und Aestchen von Equisetum palustre, selten, im Frühling. Bei Budenheim.

#### b. Maculicolae.

- 27. **S. Filicum** (Desm. Ann. sc. nat. 1840. XIII. p. 187.) †. F. rh. 831. An welken Laubwedeln von Asplenium Adianthum nigrum, selten, im Herbst. An den Felsen des Scharfensteins bei Kiedrich.
  - 28. S. Polypodii (Rbh. Hb. myc. II. 533.) †.
- a. P. vulgaris. F. rh. 2019. Auf der oberen Fläche des lebenden Laubes von Polypodium vulgare, selten, im Winter. Am "grauen Stein" im Oestricher Wald.
- b. Aspidii †. F. rh. 854. An der oberen Fläche des lebenden Laubes von Aspidium Filix mas, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- c. Asplenii †. F. rh. 1775. An lebendem Laub von Asplenium Trichomanes, auf dürren Flecken, selten, im Frühling. Um Kiedrich.
- d. Pteridis †. -- F. rh. 853. Besonders an den kleinen Nerven, auf braunen Flecken des lebenden Laubes von Pteris aquilina, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 29. S. Rumicis †. 1. Fungus conidiophorus. Ramularia obovata †. F. rh. 1635. Caespitibus minutissimis, punctiformibus, gregaris, niveis, plerumque in macula exarida; hyphis erectiusculis, ramosis, continuis; conidiis oblongo-obovatis, 24 Mik. long., 12 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 16. An welken Blättern von Rumex crispus, selten, im Herbst. Um Erbach am Rheinufer. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Rumicis Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. p. 361. An den welken Blättern von Rumex Nemolapathum, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 30. S. Carlii †. Carlia Oxalidis Rbh. Hb. myc. II. 567. F. rh. 547. Ascis oblongis, curvatis, fasciculatis, 32—36 Mik. long., 8 Mik. crass., 8 sporis; sporidiis subdistichis, lanceolatis, simplicibus, 14 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An der oberen Fläche noch lebender oder welker Blätter von Oxalis Acetosella, nicht selten, im Sommer. Im Oestricher Wald. Sphaeria Rumicis Desm. sehr nahe stehend.

Von der merkwürdigen Beschreibung Rabenhorsts bei seiner Carlia l. c. finde ich keine Spur. Im Uebrigen stimmen dessen Originalexemplare, genau mit den meinigen überein. Gott weiss was R. da unter dem Mikroskop gehabt!—

31. **S. Epilobii** †. — Dothidea maculaeformis Desm. Ann. sc. nat. 1847. VIII. p. 176. — F. rh. 1023. (unter Dothidea maculaeform. Desm.) — Ascis oblongis, sporidia 8, disticha, ovata, simplicia, multiguttulata, hyalina includentibus.

An der oberen Fläche lebender Blätter von Epilobium montanum, selten, im Herbst. An Kohlenmeilern im Oestricher Wald.

- 32. **S. Mercurialis** (Lasch. in Kl. Hb. myc. 1251.) †. F. rh. 844. An welken Blättern von Mercurialis perennis, häufig, im Herbst. Auf dem Rabenkopf.
- 33. **S. Turba** Fckl. F. rh. 1577. Peritheciis gregariis, in maculis orbicularibus, griseis, conicis, apiculatis, semiimmersis, aterrimis; ascis (immaturis) fasciculatis; sporidiis?

Auf der unteren Fläche abgefallener Blätter von Salix aurita, sehr selten, im Herbst. In einem Waldbruch, im Oestricher Wald.

34. S. cinerascens Fckl.—I. Fungus conidiophorus. Cercospora Ariae †.—F. rh. 2207. — Hypophylla. Caespitibus tenuissimis, 1—4 lin. latis, candidis; sporidiis in hypharum ramosarum repentium apicibus, fusiformi-cylindraceis, curvatis, 1— plerumque 3septatis, loculis guttulatis, hyalinis, 40 Mik. long., 6 Mik. crass. — Auf der unteren Fläche lebender Blätter von Sorbus Aria weisse, schwer sichtbare Flecken bildend, denen auf der Oberfläche ein gelblicher Fleck entspricht, selten, im Sommer. Auf der Spitze der Zange bei Hallgarten.—II. Fungus ascophorus. — F. rh. 824. (unter Sphaeria). — Non Sph. cinerascens Fckl. a Fleischhack leg. in Rbh. Fung. eur. 845, haec est Sph. chlorospora Ces. vera! — Peritheciis gregariis, numerosissimis, emersis, globosis, atris, Sph. punctiformis magnitudine, ostiolis minimis, papillatis; ascis fasciculatis,

oblongis, curvatis, 8sporis, 36 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidis ovatooblongis, uniseptatis, utrinque obtusis, multiguttulatis, hyalinis, 9 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf der unteren Fläche faulender Blätter von Sorbus Aria, graue, oft sehr grosse Flecken bildend, nicht selten, im Frühling. Auf der Spitze der Zange bei Hallgarten. Beide Formen unzweifelhaft zusammengehörend.

- 35. S. myriadea (DC. Fl. fr. 6. p. 148.) †. F. rh. 825. Ascis minutis, elongatis, 8sporis; sporidiis ovatis, hyalinis. Auf der oberen Fläche dürrer Blätter von Quercus, nicht häufig, im Winter.
- 36. S. macularis (Fr. Obs. myc. I. p. 186 c. ic., Scler. Succ. exs. 87.) F. rh. 830. Ascos et sporidia nondum vidi. An faulenden Blättern von Populus tremula, selten, im Frühling. Im Hallgarter Wald.

Von mir wurde sie früher und von Anderen häufig noch jetzt mit Depazea Tremulaecola Rbh., mit der sie gar keine Aehnlichkeit hat, verwechselt.

#### c. Stromate spurio.

37. S. Vitis †. — I. Fungus conidiophorus. — F. rh. 2240. — Caespitibus explanatis, tenuissimis, velutinis, olivaceis, in maculis maximis exaridis, pallide fuscis; hyphis fasciculatis, subsimplicibus, gracilibus; sporidiis elongatosubclavatis, 6—7septatis; olivaceis, variis, maximis, 72 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. II. Fig. 33. — Auf noch lebenden Blättern des Weinstocks. Besonders auf Klebroth erscheint dieser Pilz im August bis September und verursacht eine allzufrühe Entblätterung desselben, wodurch er schädlich wird. Er bewohnt meistens die untere Blattfläche und giebt sich oberhalb durch hellbraune, dürre Flecken, die schnell das ganze Blatt umfassen, zu erkennen. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Vitis Rbh. Hb. myc. I. 1047. — F. rh. 829. — An welken und dürren Blättern von Vitis vinifera, nicht selten, im Herbst. Im Rheingau.

Verhält sich unter dem Mikroskop ähnlich wie S. oedema.

38. S. oedema (Duby. Bot. gall. II. p. 696.) †. — F. rh. 828. — An der unteren Fläche abgefallener, dürrer Blätter von Ulmus effusa, sehr selten, im Herbst. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

Die Perithecien schliessen einen weissen Nucleus ein, der unter dem Mikroskop sich als eine fest zusammenhängende, runde, durchscheinende, gallertartige, gekräuselte Masse darstellt, in welcher ich keine deutlichen Schläuche, wohl aber einzelne eiförmige Sporen unterscheiden konnte. Auch mit dem stärksten Druck gelang es mir nicht diese Masse zu zertheilen.

- 39. **S. Evonymi** (Kze. in Fr. Syst. myc. II. p. 459.) †. F. rh. 833. Ascos cum sporidiis nondum vidi. An faulenden Blättern von Evonymus europaeus, nicht selten, im Herbst und Winter.
- 40. S. sentina †. I. Fungi spermogonium. Depazea pyrina Riess in Kl. Hb. myc. 1755. F. rh. 484. Septoria nigerrima †. F. rh. 501. Peritheciis immersis, maculae albidae insidentibus, cirrhos longos, aterrimos exterminantibus; spermatiis filiformibus, curvatis, septatis, utrinque obtusis, hyalinis. Beide Formen an der oberen und unteren Seite lebender Blätter von Pyrus communis, nicht selten, im Herbst. Septoria Cydoniae †. F. rh. 1681.

Peritheciis gregariis, subconfluentibus, tectis, minutis, atris, ostiolis prominulis, perforatis; spermatiis angustissime filiformibus, continuis, hyalinis. — An abgefallenen Blättern von Cydonia vulg., häufig, im Herbst. Bei Budenheim. — II. Fungus pyenidium (?) Combosira geographica (DC.) Fr. S. v. Sc. p. 425. — F. rh. 463. — Sphaeria geographica DC. Fl. fr. VI. p. 139. — Asteroma g. Desm. — Stylosporis (?) numerosis, ovatis, continuis, hyalinis, 3 Mik. long, 2 Mik. crass. — An trockenen Blättern lesonders von Pyrus communis, häufig, seltner auf denen von P. Malus und Prunus domestica, im Frühling. Auf ersterem Substrat mit der Schlauchform gesellschaftlich. — III. Fungus ascophorus. Sphaeria sentina Fr. Syst. myc. II. p. 508. — F. rh. 861. — An der unteren Seite dürrer Blätter von Pyrus communis, häufig, im Winter.

### 41. S. Eryngii +.

a. vulgaris. — I. Fungus spermogonium. Combosira reticulata (DC.) Fr. S. v. Sc. p. 425. — F. rh. 465. — Sphaeria ret. DC. — Asterom. ret. Chev. — Dothidea r. Fr. olim. — An trockenen Blättern von Eryngium campestre, häutig, im Herbst. Im Budenheimer Wald. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Eryngii Wllr. Fl. crypt. II. p. 775. — F. rh. 860. — An dürren Blättern von Eryngium campestre, häufig, im Winter.

b. Libanotis †. — I. Fungus spermogonium. Asteroma Himantia Form. Foliicola †. F. rh. 2130. — An trockenen Blättern und Blattstielen von Libanotis montana, im Winter. Im Jura. (Morthier.) — II. Fungus ascophorus. — An denselben Blättern erscheinen später die schlauchführenden Perithecien, einem hellgrauen, kleingefelderten Stroma, ähnlich wie das auf Eryngium, eingesenkt, mit hervorragenden stumpfen Mündungen. Leider ist der Pilz, den ich besitze, noch nicht ganz reif und ich sah nur unentwickelte Schläuche.

42. S. Areola †. — F. rh. 2160. — Peritheciis hypophyllis, in macula areolata, cinerascenti, gregariis, hemisphaericis, opacis, atris, subtilissime papillatis, Sphaeria punctiformi duplo majoribus; ascis fasciculatis, oblongis, sessilibus, 8 sporis, 46 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-ovatis subclavatisve, simplicibus, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Blättern von Quercus, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

43. S. Crataegi Fckl. — F. rh. 2162. — Hypophylla. Peritheciis plerumque seriatis et maculas angulatas formantibus, nigris, minutis, tectis, ostiolis prominulis, atris, perforatis; ascis anguste elongatis, 8sporis; sporidiis lanceolatis, rectis seu perparum curvatis, simplicibus, hyalinis.

An dürren Blättern von Crataegus Oxyacantha, nicht selten, im Frühling. Wahrscheinlich gehört die Septoria Oxyacanthae Kze. als Spermogonienform hierher.

- 44. S. Berberidis †. -- I. Fungus spermogonium. Phyllosticta Berberidis Rbh. F. eur. 878. F. rh. 1683. An lebenden Blättern von Berberis vulgaris, häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Berberidis Nke. in litt. F. rh. 1771. An faulenden Blättern von Berberis vulgaris, häufig, im Winter.
  - 45. S. Lantanae (Nke. in litt.) †. F. rh. 1786. Bildet an der

unteren Seite abgefalleuer Blätter von Viburnum Lantana, tief schwarze Flecken, häufig, im Winter.

- 46. **S. Viburni** †. I. Fungus spermogonium. Asteroma dendriticum (Wllr.) Fr. S. v. Sc. p. 425. F. rh. 462. An trockenen und faulenden Blättern von Viburnum Opulus, selten, im Frühling. Im Walde oberhalb Hallgarten. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Viburni Nke. in litt. F. rh. 1785. Ascis fasciculatis; sporidia matura nondum vidi. An faulenden Blättern von Viburnum Opulus, im Winter, in Gesellschaft mit I.
- 47. S. Mori †. I. Fungus spermogonium. Septoria Mori Lév. Ann. sc. nat. 1846. V. 279. F. rh. 504. An lebenden Blättern von Morus alba, häufig, im Sommer. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Mori Nke. in litt. F. rh. 1784. An abgefallenen Blättern von Morus alba, häufig, im Winter.
- 48. **S. Aethiops** Fckl. F. rh. 818. Peritheciis dense gregariis, subsuperficialibus, minutis, planis, aterrimis, maculam usque lineam lat., aterrimam formantibus, dein ore longitudinali fissis; ascis clavatis, 8sporis; sporidiis subclavato-oblongis, didymis, hyalinis.

An noch hängenden, dürren Blättern, an niederen Sträuchern von Quercus, nicht selten, im Herbst. Am Judensand.

- 49. **S. pseudomaculaeformis** †. I. Fungus conidiophorus Scolicotrichum bulbigerum †. F. rh. 1910. I. u. II. Caespitibus parvis, laxis, candidis; hyphis e basi incrassato, nigro ortis, simplicibus, flexuosis, diaphanis, continuis, ca. 48 Mik. alt., ad angulos conidia simplicia, globosa, hyalina, 9—11 Mik. diam. gerentibus. An der unteren Fläche welker Blätter von Poterium Sanguisorba, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich. II. Fungus ascophorus. Sphaeria pseudomaculaeformis Desm. Ann. sc. nat. III. VI. p. 83. Sphaerella ps. Awd. in Rbh. f. eur. 1158. Etwas später als die Conidienform erscheinend.
- 50. **S. Vaccinii** Fckl. F. rh. 1779. Peritheciis gregariis, tectis, minutis, ostiolis prominulis, atro-setulosis; ascis oblongis, stipitatis curvatisque, 8sporis; sporidiis subdistichis, ovatis, didymis, hyalinis.

An dürren Blättern von Vaccinium uliginosum, häufig, im Sommer. Im Fichtelgebirg.

- 51. **S. vagabunda** (Desm. Ann. sc. nat. 1846. VI. p. 81.) †. F. rh. 848. An dürren Blättern von Clematis Vitalba, nicht häufig, im Herbst und Winter. Bei Gottesthal.
- 52. S. Salicicola †. I. Fungi spermogonium. Septoria Salicis West. in Bull. d. Brux. 1851. 395. F. rh. 505. Depazea Salicicola Fr. Syst. myc. II. p. 530. F. rh. 438. An lebenden Blättern von Salix triandra, nicht selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Salicicola Rbh. Mspt. (sec. Awd. in litt.) F. rh. 836. An der unteren Fläche dürrer Blätter von Salix triandra, nicht selten, im Winter.
- 53. S. conglomerata (Wllr. l. c. p. 814.) †. F. rh. 832. Peritheciis nucleo ut in S. oedema. An faulenden Blättern von Alnus glutinosa, selten, im Winter. Um Hattenheim.

- 54. S. insularis (Wllr. Fl. crypt. II. p. 814.) †. F. rh. 827. An welken Blättern von Alnus glutinosa, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. Ein sehr zweifelhafter Pilz!
- 55. **S. maculaeformis** †. I. Fungi spermogonium. Septoria quercina Desm. Ann. sc. nat. 1847. VIII. 25. F. rh. 511. Depazea Quercicola (Wilr.) Rbh. Hdb. Nr. 1228. F. rh. 433. Beide an lebenden Blättern von Quercus, häufig, im Herbst Septoria Castaneaecola Desm. 1. c. 26. F. rh. 508. An lebenden Blättern von Castanea vulg., häufig, im Herbst. Septoria Aesculi Westd. Hb. crypt. belg. F. rh. 510. Depazea Aesculicola Fr. Syst. myc. II. p. 530. F. rh. 1684. Beide an lebenden Blättern von Aesculus Hippocostanum, häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus. Sphaeria maculaeformis Pers. Syn. p. 90. F. rh. 817. Bewohnt abgefallene Blätter vieler Laubbäume, besonders häufig von Quercus, Castanea, seltner von Aesculus auch von Vaccinium Myrtillus, sehr häufig, im Winter.

var. Rubi †. — F. rh. 1782. — Ān dürren Blättern von Rubus caesius, häufig, im Herbst.

var. (arpini †. — F. rh. 1783. — An noch hängenden, dürren Blättern von Carpinus Betulus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. (Judensand.)

var. Tiliae †. — F. rh. 1781. — An noch hängenden, dürren Blättern von Tilia parvifolia, selten, im Herbst. Um Vollrads.

Ist wahrscheinlich die Spermogonienform eines anderen Pyrenomyceten.

56. **S. Typhae** (Lasch. in Kl. Hb. myc. I. 660.) †. — F. rh. 906. — Ascis fasciculatis, ovato-oblongis, curvatis, 8sporis, 36 Mik. long.; sporidiis oblongo-clavatis, utrinque obtusis, didymis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Blättern von Typha latifolia, selten, im Frühling. Um Bu-

denheim.

Die Perithecien sehr klein, zu elliptischen Räschen vereinigt.

57. **S. long'issima** Fckl. — F. rh. 821. — Peritheciis minutissimis, dense dispositis et strias longissimas, ½ lineam latas, atras formantibus, dein ore longitudinali fissis; ascis oblongo-clavatis, 8sporis; sporidiis oblongis, medio parum constrictis, didymis, hyalinis.

An noch lebenden oder welken Blättern von Bromus asper, selten, im Herbst. An der Arnsbach im Oestricher Wald.

58. S. recutita †. — I. Fungus conidiophorus. Scolicotrichum graminis †. — F. rh. 130. — Hyphis fasciculatis, brevibus, simplicibus, septatis, flavis, acervulos minimos formantibus, in macula exarida, lineare seriatis; conidiis oblongis, didynis, flavis. — An lebenden Blättern verschiedener Gräser, nicht selten. im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria recutita Fr. Syst. myc. II. p. 524. — F. rh. 820. — An trockonen Blättern grösserer Gräser, häufig, im Herbst.

### 109. Sphaeria Autor.

Immer sind hier noch sehr heterogene Glieder vereinigt, trotzdem schon so viele entfernt wurden. Die Auffindung der niederen Fruktificationsstadien, wird hier dereinst wichtige Mittel zur Trennung in weitere Gattungen abgeben.

#### a. Foliicolae.

1. **S. Pustula** Pers. Syn. p. 91. — Phoma P. Fr. Syst. myc. II. p. 547., S. v. Sc. p. 421. — F. rh. 842. — Ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 78 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus, curvatis, hyalinis, 4—6 guttulatis, (seu obscure 1—3 septatis), 14 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. VI. F. 33.

An dürren Blättern von Quercus, auf der unteren Blattfläche einen schwarzen Fleck und auf der oberen glänzend braune, höckerige Pusteln bildend, häufig, im Winter.

2. S. immunda Fckl. — F. rh. 843. — Peritheciis numerosis etiam confluentibus, S. pustula triplo minoribus, in foliorum pagina inferiori, atris, opacis, applanatis seu parum convexis, in superiori convexis; ascis stipitatis, fasciculatis, cylindraceis, curvatis, 8sporis, 67 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis seu ovato-oblongis, uniseptatis, medio non constrictis, hyalinis. 10 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. III. Fig. 10. a. b.

An noch hängenden, dürren Blättern von Quercus, sehr selten, im Herbst. Am Judensand bei Oestrich.

Der Sph. Pustula P. sehr nahe verwandt, aber viel kleiner, und zahlreicher zusammenstehend.

- 3. S. Fragariae †. Stigmatea Fragariae Tul. S. F. C. II. p. 288. pr. p. - I. Fungus conidiophorus †. Sphaeria Fragariae Lasch. in Kl. Hb. myc, 1250. - F. rh. 868. - Stysaniformis. Conidia in stipitis latere orta. Stipites demum glabrae, aterrimae ut Sphaeriae setaceae rostra. - Auf lebenden Blättern von Fragaria vesca und virginiana, häufig, im Herbst. - Ueber den von Tul. 1. c. beschriebenen Conidien tragenden Pilz, siehe im zweiten Theile Graphothecium Fresenii t. Ich fand denselben nicmals auf Erdbeerblättern, wohl aber die von mir oben beschriebene Conidienform, immer in Gesellschaft der Schlauchform. - II. Fungus pycnidium (Tul. l. c.) Ascochyta Fragariae Lsch. in Kl. Hb. myc, 854. - F. rh. 483. - An lebenden Blättern von kultivirten Fragaria-Arten, häufig, im Sommer. - III. Fungus ascophorus. (Tul. l. c.) Sphaeria Fragariae Tul. Ann. sc. nat. IV. Tom. V. p. 112 und S. F. C. l. c. c. ic. - F. rh. 2018. - Ascis oblongis, sessilibus, Ssporis, 40 Mik. long.; sporidiis inordinatis, oblongo-ovatis, uniseptatis, hyalinis, 15 Mik. long., 3-4 Mik. crass. - An welken und dürren Blättern von Fragaria vesca, selten, im Herbst. Am Kuhweg bei Oestrich.
- 4. S. Ribis nov. sp. I. Fungus spermogonium. Septoria Ribis Desm. Ann. sc. nat. 1842. XVII. 111. F. rh. 498. Spermatiis fusiformibus, curvatis seu lunulatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass. An der oberen Fläche lebender Blätter von Ribes rubrum, häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis sparsisve, demum subliberis, macula deficienti, punctiformibus, conicis, aterrimis, perforatis; ascis oblongo-ovatis, stipitatis, tunica crassa, 8 sporis, 80 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-ovatis, utrimque attenuatis, uniseptatis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass. Meist auf der oberen Fläche dürrer Blätter von Ribes rubrum, selten, im Winter. Um Oestrich in Gärten.
  - 5. S. Dryadis Fckl. F. rh. 2161. Epiphylla. Peritheciis majuscu-

lis, in macula indeterminata, fusca semiimmersis, globosis, aterrimis, perforatis, demum depressis; ascis fasciculatis, stipitatis, clavatis, 8sporis, 58 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis farctis, oblongo-ovatis, subinaequilateralibus, utrimque obtusis, guttulatis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass.; hyalinis. Tab. II. Fig. 41. a. b.

Auf der oberen Fläche lebender Blätter von Dryas octopetala, sehr selten, im Sommer. In den Alpen Oberbaierns.

6. **S. Crepini** Westd. 6. Not. Belg. p. 18. F. 17. (?) — Fungus pycnidium? — F. rh. 837. — Stylosporis oblongis, utrimque obtusis, 2septatis, pallide fuscis.

An den dürren Blättehen von Lycopodium elavatum, selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

Ich bin einigermassen zweifelhaft, ob meine die Pycnidienform von der, von Westd. l. c., beschriebenen ist. W. giebt bei der Schlauchform eiförmige, 4theilige, hyaline Sporen an.

7. S. Rusci Wllr. Fl. crypt. II. p. 776. — F. rh. 838. — Ascis cylindraceo-oblongis, curvatis, brevissime stipitatis, 8sporis, 80 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-lanceolatis, subrectis, 4septatis, septis obscuris, saturate flavis, 20 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren, noch hängenden Blättern von Ruscus aculeatus, nicht häufig, im Winter. Im Park Reichartshausen.

8. **S. Chamaemori** Fr. Syst. myc. II. p. 519. — F. rh. 862. — Ascis oblongis, 8 sporis, 28 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis inaequaliter fusiformibus, vertice magis attenuatis, utrimque appendiculatis, obscure mono—vel biseptatis, guttulatis, 10 Mik. long. ca. 24/2 Mik. crass., hyalinis. Tab. III. Fig. 19. sporidia.

An den Hauptnerven faulender Blätter von Rubus corylifolius, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. (Pfingstmühle.)

9. **S. alnea** Fr. Obs. 1. p. 185. — F. rh. 1778. — Laestadia alnea Awd. in Hd. 1869. p. 177. — Ascis stipitatis, clavatis, 8 sporis, 64 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblongo-lanceolatis, simplicibus, hyalinis, subdistichis, lanceolatis, rectis, continuis, hyalinis, 2—3guttulatis, 15 Mik. long., 3 Mik. crass. (in medio).

Meist auf der oberen Fläche faulender Blätter von Alnus glutinosa, nicht selten, reift aber sehr spät, so, dass die reifen Perithecien nur noch an den nicht verfaulten Blattnerven, im Frühling, zu finden sind.

Auerswald l. c. erklärt diese als zu den Perisporiaceen gehörig. Bei allen aber von mir untersuchten und l. c. ausgegebenen, nicht unreifen, sondern vollkommen reifen, Perithecien finde ich eine papillenförmige Mündung, besonders dann noch genau zu erkennen, so lange die Perithecien noch von der Oberhaut des Blattes eingeschlossen sind, wo die Mündung punktförmig hervorbricht. Später, wenn die Perithecien frei liegen und die schüsselförmige Form angenommen, ist das Ostiolum nicht mehr zu erkennen.

10. S. protuberans nov. sp. — F. rh. 2243. — Peritheciis sparsis, tectis, globosis, atris, majusculis, ostiolis breviter conicis, prominulis, atris; ascis e basi lata breviter stipitata, amplis, ovato-oblongis, antice acuminatis, 8sporis, 80 Mik. long., 26 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, oblongis, utrimque obtusis, perparum cur-

vatis, simplicibus, hyalinis, 24 Mik. long., 7 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 12. a. ascus, b. sporidium.

An faulenden Blattstielen und Mittelnerven von Alnus glutinosa, sehr selten,

im Winter. An der unteren Heimbach bei Oestrich.

Hat gleichen Standort und Substrat mit meiner Sphaeria Cryptosphaeria, welcher sie auch äusserlich gleicht, nur ist das Ostiolum kürzer und spitz.

11. S. Cryptosphaeria Fckl. — F. rh. 883. — Peritheciis sparsis, tectis, media magnitudine, epidermidem inflantibus, globosis, atris; ostiolis prominulis, perfecte cylindraceis, perithecium dimidium aequantibus, crassis, rigidis, obtusis, perforatis, atris; ascis amplis, crasso-stipitatis, antice acuminatis, 16 sporis, 76 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis elongato-fusiformibus, multiguttulatis, hyalinis, 14 Mik. long., 3 Mik. crass.

An den Blattstielen faulender Blätter von Alnus glutinosa, sehr selten, im

Winter. An der Heimbach bei Oestrich.

Bis jetzt fand ich dieselbe nur unter einem Baum. Höchst eigenthümlich ist, dass da, wo der Pilz vorhanden, die obere Blattfläche abblasst, so, dass man schon von Weitem auf sein Vorhandensein schliessen konnte.

12. S. vermiculariaeformis nov. sp. — I. Fungus conidiophorus. Stysanus sphaeriaeformis †. — F. rh. 173. Î. u. II. — Caespitulis laxis, in macula indeterminata; stipitibus erectis, apice saepe curvatis, basi valde incrassatis, aterrimis, apice pallidioribus, 1 lineam longis, strictis, e hyphis congestis demum longitudinaliter fissis formatis; conidiis in hypharum patentium apicibus, fere totum stipitem tegentibus, (ramoso-concatenatis?), multoties minutissimis, ovatis, paucioribus cylindraceis, candidis, magnitudine valde varia. — An welken und trockenen Blättern besonders von Evonymus eur., seltner an Lonicera Xylost., im Frühling und Herbst. Bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis ascigeris demum in maculis ortis, stromate epiphyllo Asteromam, (Fungum conidiophorum) exhibente, gregariis, dein superficialibus, punctiformibus, globosis, vertice parum setulosis, atris; ascis subsessilibus, cylindraceis, Ssporis, 56 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, didymis, flavis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. — Erscheint etwas später wie die Conidienform.

Dieser merkwürdige Pyrenomycet gab mir einen Fingerzeig über die Bedeutung von Asteroma! Letzteres bildet hier unzweifelhaft das anfangs sterile Stroma auf der Oberfläche des Blattes. Die schlauchführenden Perithecien erscheinen sodann, genau mit dem Asteroma correspondirend, auf der unteren Seite des Blattes, auf hier grau gefärbten Flecken, so, dass kein Zweifel obwalten kann, dass die Perithecien dem Mycelium von Asteroma entsprossen. Hierzu kommt noch, dass sich auch auf der Oberfläche des Blattes unmittelbar auf dem Asteroma einzelne, mit den unteren conforme, schlauchführende Perithecien bilden.

13. **S. Schoenoprasi** †. — I. Fungus spermogonium. Vermiculariam referens. Peritheciis (?) gregariis, erumpentibus, minutis, aterrimis, obtuse conicis, vertice pilis sparsis, concoloribus; spermatiis fusiformibus, curvatis, uniseptatis, hyalinis, 22 Mik. long., 4 Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. Vermicularia Sch. Awd. in Rbh. F. eur. 346. — F. rh. 572. I. u. II. — Peritheciis gregariis,

erumpentibus, minutis, globosis, in rostrum conicum, breve, truncatum, omnino destitutum pilis attenuatis, aterrimis; ascis oblongis sessilibus, 8sporis, 64 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrimque obtusis, didymis, hyalinis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass. — I. u. II. in Gesellschaft an faulenden Blättern von Allium Schoenoprasum, selten, im Winter. In Gärten um Oestrich.

Genauere Untersuchungen ergeben obigen Sachverhalt dieses schönen Pyrenomyceten. Auerswald l. c. glaubte wahrscheinlich, dass die Schläuche den behaarten Perithecien zukämen, was keineswegs der Fall ist. daher er sie als Vermicularia ausgab.

Wahrscheinlich gehören zu den Spermogonien dieses Pilzes alle die Vermicularien-artigen Gebilde, welche so häufig auf Stengeln und Blättern anderer Zwiebelarten vorkommen. Vielleicht gehört meine Vermicularia Colchici auch hierher.

- 14. S. Systema solare Fckl. I. Fungus spermogonium. Phyllosticta Cernicola (DC.) Rbh. Hb. myc. ed. II. 454. F. rh. 495. An lebenden Blättern von Cornus sanguinea, häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Systema solare †. F. rh. 834. Peritheciis circa discum applanatum, orbicularem, lineam latum, atrum, glabrum gregario-dispositis, pusillis, ab epidermide albicante tectis, globosis, ostiolis prominulis, parum setulosis, atris; ascis stipitatis, linearibus, rectis, 8sporis, 58 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis monostichis, obovatis, simplicibus, uniguttulatis, dilute flavis, 7 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. III. Fig. 27. a. ascus, b. sporidium. Auf der oberen Fläche faulender Blätter von Cornus sanguinea, sehr selten, im Frühling. Oberhalb Hattenheim bei der Mühlwiese.
- 15. S. circinata Fckl. I. Fungus conidiophorus. Cryptosporium Ribis (Lib.) Fr. S. v. Sc. p. 424. F. rh. 1625. Conidiis in sporophori oblongi apice, fusiformibus, apice curvatis, hyalinis. An trockenen, abgefallenen Blättern von Ribes alpinum, im Frühling. Bis jetzt nur an einem Strauch am Wege von Winkel nach Johannisberg. II. Fungus ascophorus. Sphaeria circinata †. F. rh. 1780. Peritheciis gregariis, minutis, tectis, circa maculam fuscam (ut in Sph. Systema solare) dispositis, papillatis, atris, ostiolis prominulis; ascis oblongis, 8sporis; sporidiis oblongis, triguttulatis, hyalinis.

Auf der oberen Fläche dürrer oder faulender Blätter von Ribes alpinum, sehr selten, im Frühling. Um Johannisberg.

- 16. S. Lonicerae nov. sp. I. Fungus spermogonium pycnidiumve. Asteroma Lonicerae Desm. Ann. sc. nat. 1840. XIV. 10. F. rh. 1688. Auf der oberen Fläche welkender Blätter von Lonicera Xylosteum, häufig, im Herbst. Um Oestrich und im Jura, Morthier. II. Fungus ascophorus. Peritheciis plerumque hypophyllis, sparsis, Sphaeriae ditrichae magnitudine, veritice parum longeque concolore, setulosis, atris, erumpentibus; ascis oblongis, 8sporis; sporidiis subdistichis, oblongo-ovatis, didymis, pallide flavis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass. Mit I. gesellschaftlich, aber meist auf der unteren Blattfläche. Um Oestrich und im Jura (Morthier)
  - 17. S. chlorospora Ces. in Rbh. Fung. eur. 48. c. ic. F. rh. 1776.

— Ascis oblongo-cylindraceis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovato-oblongis, utrinque obtusis, didymis, flavis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulenden Blättern von Salix alba, Pyrus Malus u. Crataegus Oxyacantha, nicht selten, im Sommer.

18. **S. pinea** Desm. Ann. sc. nat. 1842. XVII. p. 104. — F. rh. 1579. (Fungus spermogonium.) Spermatiis cylindraceis, curvatis, hyalinis. — An dürren Nadeln von Pinus sylvestris, häufig. im Frühling. Den schlauchtragenden Pilz habe ich noch nicht gesehen.

#### b. Caulicolae.

#### 1. Ostiolum abbreviatum.

19. **S. Hellebori** Chaill. in Fr. Syst. myc. II. p. 512. — F. rh. 893. — Non Sph. Hellebori Ch. in Rbh. Hb. myc. 249. — Ascis subcylindraceis, stipitatis, 8sporis, 88 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongo-subclavatis, inaequaliter didymis, medio constrictis, parte inferiori obconica, parte superiori ovata, antice apiculata, hyalinis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. VI. F. 29. sporid.

An dürren Stengeln von Helleborus foetidus, selten, im Frühling. Rothen-

berg bei Geisenheim.

Die hier beschriebene und in meinen F. rh. l. c. ausgegebene ist die ächte Sph. Hell. Chaill. l. c. Das was Duby in Rbh. Hb. myc. l. c. als solche ausgab, ist nicht allein ein ganz anderer Pilz, (die Spermogonienform mit cylindrischen Spermatien eines anderen Pyrenomyceten), er stimmt auch, wenigstens an den meinigen Exemplaren, nicht im Entferntesten mit der beigegebenen Beschreibung. Wenn auch hier vielleicht von Seiten Duby's eine Verwechselung vorfiel, so zeigt doch Duby's Angabe, dass sein Pilz ei-kugelige, nicht septirte, Sporen hat, zur Genüge, dass letzterer die ächte Sph. Hellebori Chaill. nicht vor sich hatte.

- 20. S. Scrophulariae †. I. Fungus spermogonium. Phoma Scrophulariae †. F.rh. 2127. Peritheciis minutis, gregariis, depressis, atris, ostiolis minutissimis, erumpentibus; spermatiis subglobosis, minutissimis, flavis. An trockenen Stengeln von Scrophularia Ehrharti, im Frühling, selten. Im Wiesenwald, unfern dem Rabenkopf, bei Oestrich. Die Schlauchform fand ich noch nicht.
- 21. S. Bryoniae nov. sp. Peritheciis sub epidermide nidulantibus, demum subliberis, gregariis, minutissimis, globoso-depressis, papillatis, atris; ascis oblongis basi attenuatis, obtusis, 8sporis, 62 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-subclavatis, inaequaliter didymis, loculo superiori majori, antice acutiusculo, inferiori obconico, obtuso, hyalinis, 14 Mik. long, 5 Mik. crass. An dürren Ranken von Bryonia dioica, selten, im Winter. Am Mühlberg bei Oestrich und im Jura (Morthier). In Fasc. XXIV. der F. rh. wird dieser Pyrenomycet ausgegeben.
- 22. S. Trifolii Fckl. F. rh. 887. Peritheciis sparsis seu seriatim dispositis, Pleospor. herb. magnitudine, epidermide nigrofacta tectis, globosis depressisve, atris; ostiolis minimis, globosis, atris, prominulis; ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 80 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, didymis, oblongis, medio constrictis, utrinque attenuatis, obtusiusculis, loculis uniguttulatis, hyalinis, 11 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren, noch stehenden Stengeln von Trifolium pratense, selten. im Herbst. Um Oestrich auf den Waldäckern.

Umgiebt oft die ganzen Stengel und lässt diese schwarz erscheinen.

23. S. haematites Desm. Ann. sc. nat. 1851. XVI. p. 311. — F. rh. 1576. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 90 Mik. long., 11 Mik. crass.; sporidis distichis, oblongo-lanceolatis, utrinque obtusis, subinaequilateralibus, septo intermedio obscuro, hyalinis, 20 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren, noch hängenden Ranken und Schlingen von Clematis Vitalba, selten, im Herbst. Bei Gottesthal, unweit Oestrich.

24. S. (?) Rousseliana Desm. Ann. sc. nat. 1859. et sec. specim. originalia. — F. rh. 1794. — Ascis dense fasciculatis, linearibus, 8sporis; sporidis (maturis?) monostichis, ovatis, continuis, hyalinis, 6 Mik. long., 3 Mik. crass. — An dürren Halmen von Dactylis glomerata, selten, im Winter. Auf der Haide bei Oestrich.

#### 2. Ostiolum elongatum.

- 25. S. Angelicae Fckl. I. Fungus spermogonium. Phoma complanatum (Tod.) Desm. Ann. sc. nat. 1851. XVI. 299. F. rh. 577. Sphaeria c. Tod. Meckl. II. 21. Tab. 11. Fig. 88. An trockenen Stengeln besonders von Angelica sylvestris, häufig, im Frühling. II. Fungus ascophorus. Sph. Angelicae †. F. rh. 2164. Peritheciis sparsis, laxe seriatis, profunde recte immersis, globosis, parvis, in collum aciculare, perithecio duplo longius, apice vix prominulum, ut punctiforme appareat, attenuatis, atris; ascis elongatis, 8sporis; sporidis subdistichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, simplicibus, 10 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis. An faulenden Stengeln von Angelica sylvestris, sehr selten, im Frühling. Am Dornbachsgraben bei Oestrich. Die Spitze des Schnabels wird nach Abnahme der Oberhaut als kleines schwarzes Pünktchen sichtbar.
- 26. S. Epilobii Fckl. F. rh. 2020. Peritheciis gregariis, primo tectis, demum liberis, Pleospor. herb. duplo majoribus, lentiformibus, convexis, demum planis, atris; ostiolis exsertis, cylindraceis, obtusis, perforatis, concoloribus. peritheciorum diametrum dimidium aequantibus; ascis cylindraceis, stipitatis, 136 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass., 8sporis; sporidiis monostichis, ovatis, subobliquis, uniseptatis, medio vix constrictis, multiguttulatis, hyalinis, 18—24 Mik. long., 10 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Epilobium angustifolium, selten, im Frühling. Wiesenwald bei Oestrich.

#### c. Corticolae.

27. **S. glomerulata** nov. sp. — F. rh. 2242. — Peritheciis seriato-glomeratis, sub epidermide nidulantibus, demum erumpentibus, minutis, globosis, aterrimis, ostiolo brevi, cylindraceo, prominulo; ascis fasciculatis, sessilibus, oblongis. 8sporis, 64 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis ovato-oblongis, inaequaliter didymis, hyalinis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.; spermatiis cylindraceis, rectis.

Unter der Oberhaut faulender Ranken von Rubus fruticosus und diese oft ganz überziehend, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

28. **S. Corni** Sow. Fung. Tab. 370. Fig. 5. — F. rh. 912. — Ascis oblongis, curvatis, 8sporis; sporidiis oblongo-clavatis, uniseptatis (?), hyalinis.

An den äussersten, dürren Zweigen von Cornus sanguin., selten, im Früh-

ling. Bei Eberbach.

29. **S. Rosaecola** nov. sp. — Peritheciis gregariis, epidermide nitida, nigrificata tectis, minutis, globosis, atris, nucleo albo, ostiolis prominulis, papillatis, perforatis; ascis fasciculatis, oblongo-ovatis, 8sporis, 40 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis obovato-oblongis, simplicibus, hyalinis.

An dürren Aesten von Rosa canina, nicht selten, im Herbst.

Oft mit Sphaeria spurca Wllr., gleichbedeutend mit Diplodia Rosae Fr., verwechselt.

30. S. corticola Fckl. — F. rh. 911. (unter Sph. vibratilis Fr.) Peritheciis sparsis, minutis, sub epidermide turgida corticis nidulantibus, demum fissa, globosis, atris, nucleo griseo, demum evacuatis; ostiolis vix prominulis, brevissimis; ascis stipitatis, cylindraceis, 96 Mik. long., 10 Mik. crass., sporidia 8, monosticha, oblonga, utrimque obtusa, triseptata, ad septa perparum constricta, 16 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalina includentibus. Tab. III. Fig. 14. a. sporidium, b. ascus.

An dürren Aestchen von Prunus domestica u. spinosa, selten, im Frühling.

Um Oestrich.

31. S. cinerea Fckl. — F. rh. 2044. (unter Cucurbitaria). Peritheciis gregariis sparsisve, sub epidermide cinerascente, pustulatim inflata nidulantibus, hemisphaericis, atris, ostiolis minutissimis, perforatis, per epidermidem fissam prominulis; ascis cylindraceis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovato-oblongis, utrimque obtusis, plerumque 3septatis, ad septa perparum constrictis, hyalinis, 12—18 Mik. long., 8—10 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aestchen von Salix aurita, sehr selten, im Winter.

Am Judensand bei Oestrich.

32. S. saepincola Fr. Syst. myc. II. p. 498. — F. rh. 2026. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis monostichis, oblongis, utrimque obtusis, triseptatis, hyalinis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulenden Aesten von Rosa canina u. Rubus fruticosus, selten, im Win-

ter. Um Oestrich.

33. S. Idaei nov. sp. — Non Sph. clypeiformis de Lacr. in Rbh. F. eur. 331. — Sph. clypeata Nees.?? — F. rh. 910. (unter Sph. clypeiformis d. Lacr. (pr. p.) in R. Idaeo). — Peritheciis gregariis, concavo-depressis, epidermidi nigrificatae innatis, tectis, ostiolis prominulis, minutissimis, papillatis; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 88 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, utrimque attenuatis, 4guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Ranken von Rubus Idaeus, selten, im Frühling. An der Heim-

bach bei Oestrich.

34. **S. Genistae** Fckl. — F. rh. 916. — Peritheciis sparsis, tectis, globosis, minutis, atris, ostiolis brevibus, perforatis, demum prominulis; ascis clavatis, stipitatis, 8sporis; sporidiis ovato-clavatis, medio parum constrictis, didymis, hvalinis.

An dürren Aestchen von Genista germanica, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

35. S. apiculata Wllr. Fl. crypt. II. p. 778. — F. rh. 918. — Ascis oblongis, 8sporis, 40 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidis oblongo-fusiformibus, curvatis, 1—2septatis, guttulatis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An dürren, noch hängenden, jungen Zweigen von Salix vitellina, selten, im Winter. Um Oestrich.

- NB. Sie steht der Sph. Salicis Awd. sehr nahe. Durch folgende Merkmale unterscheidet sie sich aber von derselben: Die Perithecien sind noch einmal so gross und stehen sparsam. Die Sporen sind an beiden Enden verdünnt, und sind deutlich ein- oder zweimal septirt.
- 36. S. Salicis †.— I. Fungus spermogonium. Peritheciis tectis sparsis, duplo majoribus quam ascophori, atris, unilocularibus, obtusis, minute papillatis perforatisque; spermatiis oblongo-ovatis, 3guttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. II. Fungus ascophorus. Sphaeria S. Awd. in collectbs. F. rh. 913. I. u. II. Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 58 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, vix curvatis, utrimque obtusis, simplicibus, guttulatis, hyalinis, 14 Mik. long., 2 Mik. crass. Tab. III. Fig. 16. a. ascus, b. sporid., c. sperm. I. u. II. gemeinschaftlich, an dürren, berindeten Aestchen von Salix fragilis, selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 37. S. depressa nov. sp. (non Awd.) Peritheciis gregariis sparsisve, tectis, demum subliberis, media magnitudine, depressis, subtilissime papillatis, atris; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 123 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporodiis monostichis, oblongis, utrimque obtusis, rectis, 3septatis, hyalinis, 16—20 Mik. long., 8 Mik. crass.

Unter der Oberhaut und diese pustelförmig auftreibend von Carpinus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Auerswald gab eine Sphaeria depressa Awd. aus, die aber Massaria eburnea ist. Die obige steht der Sphaeria Opuli †. nahe.

- 38. **S. Coniothyrium** nov. sp. I. Fungus pycnidium. Coniothyrium exhibens. Peritheciis in ramulis decorticatis subliberis, gregariis, minutis, globoso-depressis, papillatis, nigris; stylosporis numerosis, ovatis, continuis, fuscis, 4 Mik. long., 3 Mik. crass. II. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, sub ramulorum epidermide nidulantibus et iidem adnatis, depresso-globosis, ½ Mill. crass., nigris, ostiolis papillatis, erumpentibus, albo-punctulatis; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 96 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongis, triseptatis, ad septa constrictis, fuscis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass.
- I. u. II. in Gesellschaft auf dürren Ranken von Rubus fruticosus, selten, im Frühling. An der Heimbach bei Oestrich.
- 39. S. Opuli nov. sp. Peritheciis sparsis, in cortice nidulantibus, tectis, majusculis, globosis, atris, ostiolo prominulo, lato-conico, obtuso, perforato, atro; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 129 Mik. long., 8 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, simplicibus, asci longitudine; sporidiis monostichis, oblongis, utrimque

obtusis, 2septatis, hyalinis, 16 Mik. long., 7 Mik. crass. Tab. III. Fig. 24. a. ascus, b. sporidium.

An dürren Aestchen von Viburnum Opulus, sehr selten, im Frühling. Von Morthier im Jura entdeckt.

#### Inquirendae.

40. S. mucosa †. — I. Fungus conidiophorus. Sporidesmium referens. Conidiis stipitatis, capitatis, obtusis, 2septatis, septo longitudinali, flavis, 54 Mik. altis, in capiti 19 Mik. crass. Tab. III. Fig. 20. — II. Fungus spermogonium. F. rh. 941. I. u. II. Peritheciis mollibus, globosis, tectis, spermatiis minutis, cylindraceis, curvatis. — III. Fungus ascophorus (nondum vidi). — I. u. II. an faulen Schalen von Cucurbita Melopepo, sehr selten, im Winter. In meinem Garten.

Ohne die Schlauchsporen gesehen zu haben, die auch von keinem Autor beschrieben wurden, konnte ich natürlich über die Stellung dieses Pilzes nicht entscheiden. Möglich, dass er zu Pleospora, mit welcher er viel Analoges hat, gehört.

110. Myriocarpa nov. gen.

Perithecia densissime effuso-gregaria, sub epidermide nidulantia. Spermatii-fera minutissime punctuliformia, fusco-nigra; spermatia cylindraceo-fusiformia, curvata, 6—7septata, hyalina. Perithecia ascigera, spermogoniis quadruplo majora, globosa, aterrima, antice epidermide dealbata adnata, simulato albo-papillata, tecta. Asci breviter stipitati, ampli, oblongi, antice obtusi, 8spori. Sporidia disticha, lanceolata oblongave, recta, simplicia, fusca hyalinave.

Ein Stroma konnte ich nicht entdecken. Die Verwandtschaft mit der folgenden Gattung ist unverkennbar.

1. M. Cytisi nov. sp. — I. Fungus spermogonium. F. rh. 1571. (unter Psilothecium innumerabile †.) Peritheciis generis; spermatiis 44 Mik. long., 4 Mik. crass., ceterum generis. — II. Fungus as cigerus. Peritheciis generis; ascis 68 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis lanceolatis, rectis, continuis primo 2-4 guttulatis, hyalinis, demum fuscis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. VI. F. 36. a. ascospor., b. spermat.

Die Spermogonienform erscheint auf den Flügeln welkender Stengel von Cytisus sagittalis, vom Frühling bis Sommer und ist nur mit guter Loupe als kleine, unzählige Pünktchen zu erkennen. Im darauf folgenden Winter treten auf denselben, dürr gewordenen Rasen und Flügeln die schlauchführenden Perithecien auf und bilden, mit blossem Auge betrachtet, dichte grauschwarze Ueberzüge, die sich unter der Loupe als aus unzähligen, unter der durchscheinenden Oberhaut nistenden, schwarzen Perithecien bestehend, erweisen. Ich fand diesen ausgezeichneten Pilz nur an einer kleinen Stelle am Rande des Oestricher Waldes, unfern des Judensands, hier aber seit mehreren Jahren regelmässig wieder auftretend.

Hier ergiebt sich wieder die Nothwendigkeit eines dauernden, festen Wohnsitzes des Mycologen, und dass er nur unter solchen Umständen Umfassendes leisten kann. Dieses hat eben in den, zu verschiedenen Jahreszeiten auftretenden, Stadien, von welchen wiederum einige durch ungünstige Witterungs- oder Substratverhältnisse in manchen Jahren nur spärlich oder gar nicht erscheinen können, seinen Grund. Irgend einen auswärtigen District in mycologischer Hinsicht

bereisen, wird desshalb niemals von solcher Bedeutung sein, wie dies bei anderen Kryptogamen und Phanerogamen der Fall ist.

Meinen, diesem Pilz l. c. früher gegebenen, Namen musste ich, nachdem ich den ganzen Pilz erkannt, als unbezeichnend abändern. Im 24. Fasc. der F. rh. wird die Schlauchform ausgegeben.

2. M. Lonicerae nov. sp. — Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, numerosissimis, punctiformibus, subglobosis, atris, tectis, simulate albo-papillatis; ascis stipitatis, amplis, oblongis, retrorso-attenuatis, curvatis, 8 sporis, 40 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, utrinque attenuatis, simplicibus, 3guttulatis, hyalinis (an semper?), 14 Mik. long., 4 Mik. crass.

An lebenden Aesten von Lonicera alpigena, selten, im Frühling. Im Jura von Morthier entdeckt.

Hat im Aeusseren ganz das Ansehen wie Sphaeropsis nebulosa. Bildet unzweifelhaft eine weitere Art dieser Gattung.

### 111. Clypeosphaeria nov. gen.

Simplices. Perithecia sparsa, raro confluentia, sub epidermide corticis nidulantia et iidem adnata, carbonacea, clypeata; ostiola erumpentia, papillaeformia, brevia. Asci elongati, 8spori. Sporidia oblique monosticha, continua obscure triseptatave, oblonga vel oblongo-ovata, utrimque obtusa, saepe curvata, raro appendiculata, guttulata, fusca.

Nur bei Cl. limitata sind die Conidien bekannt, diese den Schlauchsporen entsprechend.

1. C. Notarisii †. — Sphaeria clypeiformis d. Ntrs. Micromyc. ital. Dec. VII. p. 21. — Rbh. Hb. myc. II. 645. — F. rh. 1823. — non Sordaria clypeata d. Ntrs. Sfer. it. No. 22. — non Sph. clypeiformis de Lcrx. in Rbh. F. eur. 331, haec sporidia appendiculata habet. Ascis stipitatis, anguste cylindraceis, 8sporis, 152 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, lanceolato-oblongis, utrinque obtusis, curvatis, demum distincte triseptatis, fuscis, 22 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

An dürren, berindeten Ranken von Rubus fruticosus, nicht selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

Leider steht mir die oben citirte Decade von de Notaris nicht zu Gebote, ich muss desshalb dem Citat bei Rbh. l. c. vertrauen. Die Sordaria clypeata d. Notrs. l. c., die ich bisher damit verwechselte, ist ein ganz anderer Pilz.

- b. Epilobii. F. rh. 2036. An dürren Stengeln von Epilobium angustifolium, selten, im Frühling. Um Mappen.
- 2. C. limitata †. I. Fungus conidiophorus. Torula pulveracea Cd. Ic. II. 8. Tab. IX. Fig. 38. F. rh. 68. An der Rinde faulender Aeste von Cornus alba u. sanguinea, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich. II. Fungus ascophorus. Sphaeria limitata Pers. ap. Kze. Sphaeria limitata Pers. Syst. myc. II. p. 487. Sph. Corni Fckl. E. F. N. No. 594. c. ic. F. rh. 915. An dürren, berindeten Aesten von Cornus alba u. sanguinea häufig, auf letzterem seltner, in Gesellschaft mit I., im Winter.

Wenn irgendwo die Zusammengehörigkeit zweier Pilzformen in die Augen fällt, so ist es hier. Cfr. Tab. IV. Fig. 48. a. endospor., b. conidium.

### 112. Lizonia Ces. et de Notaris Schem. Sfer. 41.

Bis jetzt nur die Schlauchform bekannt.

1. L. emperigonia (Awd) de Ntrs. Sfer. it. 77. — Sphaeria emperigonia Awd. in Rbh. Hb. myc. I. 850. — F. rh. 891. — Ascis amplis, stipitatis, 8sporis; sporidiis oblongis, basi attenuatis, vertice obtusis, uni-septatis, ad septum constrictis, multiguttulatis, fuscis.

Innerhalb der lebenden Perigonblättchen von Polytrichum commune, sehr

selten, im Herbst. In einem Waldsumpf bei Mappen.

### 113. Epicymatia nov. gen.

Perithecia simplicia, carbonacea, hemisphaerica, perforata, superficialia. Asci oblongi, 8spori. Sporidia oblonga, didyma, hyalina. (? Conidia (Gymnosporium exhibens) pulveracea, globosa, atra.)

Mit blossem Auge kaum zu unterscheidende Pilze.

1. E. vulgaris †. — I. Fungus conidiophorus (?). Gymnosporium Physciae Kalchbr. Szep. Gomb. Jeg. 856. — F. rh. 100. — Die Schüsselchen von Physcia parietina dunkel-olivengrün überziehend, nicht selten, das ganze Jahr. Um Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria epicymatia Wllr. Fl. crypt. II. p. 775. Ascis fasciculatis, substipitatis, 8sporis, ovato-oblongis, 28 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidis farctis, oblongis, inaequaliter didymis, hyalinis, 13 Mik. long., 5 Mik. crass. — An noch lebenden Apothecien von Parmelia subfusca und einigen anderen, nicht selten, im Frühling.

Wenn ich auch nur mit allem Vorbehalt diese beiden Formen zusammenstelle, so hat doch diese Zusammenstellung im Hinblick auf die Analogien anderer

z. B. mit Pleospora, viel Wahrscheinlichkeit für sich.

2. E. verrucariae formis nov. sp. Peritheciis media magnitudine, sparsis, subsuperficialibus, plano-hemisphaericis, demum umbilicatis, subtilissime papillatis perforatisque, atris, basi stromate spurio, angusto, tenuissimo cinctis; ascis oblongis, 8sporis, 64 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, utrimque obtusis, inaequaliter didymis, loculis biguttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass.

Auf der Oberhaut dürrer Aeste von Crataegus Oxyacantha, sehr selten, im Herbst. Im Jura von Morthier entdeckt.

### 2. Ceratostomeae.

Typus: Ceratostoma.

### 114. Plagiostoma Fuckél.

Perithecia ascigera, tecta, hemisphaerica, carbonacea. Ostiolum in perithecii latere innatum, breve, erumpens. Asci oblongi, 8spori. Sporidia oblongo-lanceolata, 4guttulata vel uniseptata, hyalina. Conidia et Spermogonia ignota.

1. P. Euphorbiae †. — Sphaeria Euphorbiae Fckl. E. F. N. No. 549. c. ic. — F. rh. 863. (unter Sphaeria).

Unter der Epidermis dürrer Stengel von Euphorbia palustris, selten, im Frühling. Um Freienweinheim.

2. **P. petiolicola** †. — F. rh. 1788. (unter Sph. Euphorbiae f. Tiliae). Peritheciis duplo minoribus quam praecedentis, ostiolis brevibus, punctiforme prominulis. Cetera praecedentis.

An faulenden Blattstielen von Tilia parvifolia, selten, im Frühling. Im Gebüsch bei Vollrads.

3. **P. devexa** (Desm.) †. — Sphaeria devexa Desm. Crypt. d. fr. II. Ser. 2. 367. — Rbh. f. eur. 445. — F. rh. 864 (unter Sphaeria Euphorbiae f. Polygoni †.) Ascis elongato-fusiformibus, 8sporis; sporidiis oblongis, rectis, utrimque obtusis, 4guttulatis, hyalinis.

An dürren Stengeln von Polygonum Persicaria, selten, im Winter. Um Oestrich.

4. P. suspecta †. — Sphaeria suspecta †. (Awd.?) — F. rh. 2017 (unter Sphaeria). Peritheciis majusculis, tectis, planis, atris; ostiolo in perithecii latere nato, brevi, crasso-cylindraceo, prominulo; ascis oblongo-cylindraceis, 8sporis, 80 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrimque parum attenuatis, ceterum obtusis, didymis, hyalinis, 18 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. VI. F. 32.

An der unteren Fläche, besonders längs der Nerven, faulender Blätter von Quercus, selten, im Winter. Im Oestricher Wald. (Judensand).

Was unter diesem Namen in Rbh. F. eur. 833 liegt, ist Sph. Pustula.

Awd. giebt (in litt.) eine so ungenügende und falsche Beschreibung seiner Sph. s., dass ich es für nöthig hielt, die Diagnose umzuarbeiten.

### 115. Gnomonia (Rabenhorst). †.

Ausser den Schlauchfrüchten sind von mehreren Pycnidien u. Spermogonien bekannt. Die meisten sind Blattbewohner. Die Perithecien mit langen, cylindrischen, oder nadelförmigen, an der Spitze durchbohrten, durch die Oberhaut der bewohnten Pflanzentheile brechenden, meist schwarzen, Schnäbeln versehen. Die Schläuche länglich, Ssporig. Die Sporen meist schmal lanzettlich oder rübenförmig, selten eiförmig, cylindrisch, wasserhell und nur bei G. tubaeformis gefärbt. Was die Septa, die bei einigen Sporen vorkommen, anbelangt, bin ich noch im Unklaren, ob es wirkliche Querwände oder nur Theilungslinien des Sporeninhaltes sind. Dass ich zu dieser Gattung Discosia und mehrere Glieder von Leptothyrium u. Gloeosporium als Pycnidien oder Spermogonien zog, mag im ersten Augenblicke auffallend erscheinen, betrachten wir aber ihre Wachsthumsverhältnisse überbaupt, die zum Theil grosse Achnlichkeit der Sporen der letzteren mit den Endosporen, nehmen wir ferner den unzweifelhaften Fall der Zusammengehörigkeit von Leptothyrium alneum mit Gnomonia tubaeformis, so werden meine Combinationen als gerechtfertigt erscheinen.

#### a. Sporidia ovata.

1. G. fimbriata †. — I. Fungus pycnidium. Gloeosporium Carpini Desm. Ann. sc. nat. 1853. XX. p. 214. — F. rh. 202. — Stylosporis filiformibus, plerumque curvatis, continuis, 16 Mik. long., ca. 1 Mik. crass. — An welken Blättern von Carpinus Betulus, oft sehr häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria fimbriata Pers. Obs. I. p. 70. — F. rh. 882. — Ascis

oblongis, 32 Mik. long., 7 Mik. crass., Ssporis; sporidiis distichis, ovatis, utrimque attenuatis, biguttulatis, simplicibus, 8 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis. Spermatiis in peritheciis immaturis, ovatis, minutissimis.

An welken Blättern von Carpinus Betul., sehr häufig, im Herbst.

- 2. G. Coryli †. I. Fungus spermogonium pycnidium ve. Leptothyrium Coryli †. F. rh. 1716. Peritheciis scutiformibus, in macula obscuriori, exarida, sparsis, minutissimis, atro-fuscis, nitidis, demum applanatis plicatisque; spermatiis curvatis vermicularibusve, linearibus, multiguttulatis, hyalinis, 18 Mik. long., ca. 2 Mik. crass. Tab. II. Fig. 25. An lebenden und welken Blättern von Corylus Avellana, im Herbst. Von Morthier auf dem Jura entdeckt. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Coryli Batsch. Cont. 2. Fig. 231. F. rh. 881. Schläuche und Sporen fast genau wie bei Sph. fimbriata, nur erscheinen die meisten Sporen an dem einen Ende mehr verdickt und stumpf. An lebenden Blättern von Corylus Avellana, selten, im Herbst. Auf den Bergen um Freiburg in Baden von de Bary gesammelt. In unserer Gegend konnte ich sie noch nicht finden.
- 3. G. tubaeformis †.— I. Fungus pycnidium spermogonium ve. F. rh. 452. Discosia al. Fr. S. v. Sc. p. 423. Sphaeria et Dothidea al. Fr. olim. Leptothyrium cylindrospermum Bon. in Rbh. F. eur. 678. An lebenden Blättern von Alnus glutinosa, nicht selten, im Herbst. Der Pilz färbt die Blattsubstanz gelblich. II. Fungus ascophorus. Sphaeria tubaeformis Tode Meckl. 2. p. 51. F. 128. F. rh. 866. Ascis oblongis, vix stipitatis, 68 Mik. long., 16 Mik. crass., sporidia 8, disticha, ovata, biguttulata, 16 Mik. long., 7 Mik. crass., flavescentia includentibus. An faulenden Blättern von Alnus glutinosa, nicht selten, jedoch vereinzelt, im Winter und Frühling.

Nitschke in litt. war geneigt diese zu Melanospora Cd. zu ziehen, und de Notaris in Sfer. ital. p. 24 zog sie zu Ceratostoma, welche beiden Ansichten ich aber nicht theilen kann, besonders wegen Analogie der Pycnidien mit den übrigen Gnomonien. Eher könnte man diese mit den beiden vorigen, vielleicht auch der

folgenden Art zur eignen Gattung erheben.

Die Zusammengehörigkeit beider Fruchtformen unterliegt nicht dem geringsten Zweifel. Die Schlauchfrüchte erscheinen auf den abgefallenen Blättern, auf denselben gelben Flecken, auf denen noch die zerstörten Spermogonien deutlich sichtbar sind, so dass man fast niemals die Schlauchform auf diesen Spermogonien führenden Blättchen im Winter vergeblich sucht.

- b. Sporidia plus-minusve fusiformia cylindraceave.
- 4. **G. amoena** (Nees.) †. Sphaeria amoena Nees. in Act. nat. Cur. IX. n. 4. T. 6, F. 24. Sphaeria petiolorum Schw. Syn. p. 41. F. rh. 880. Ostiolis fragilissimis; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 36 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiforme ellipticis, curvatis, simplicibus, 2—4guttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., medio 4 Mik. crass.

An den dürren Blattstielen von Corylus Avellana, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

NB. Nach den Beschreibungen und den Originalexemplaren von Sph. amoena in der Kunze'schen Sammlung v. Nees, finde ich keinen wesentlichen Unterschied beider.

5. G. fasciculata nov. sp. — Peritheciis gregariis, fasciculatis seu seriatim dispositis et confluentibus, tectis, media magnitudine, globosis; ostiolis longissimis, 1 lineam altis, fasciculato-exsertis, rigidis, nudo oculo facile discernibilibus, atris; ascis amplis, utrimque acuminatis, 8sporis, 28 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, utrimque obtusis (non acuminatis), curvatis, simplicibus, hyalinis, 12 Mik. long., 2 Mik. crass.

An den Stielen und Mittelrippen starker Blätter von Quercus, sehr selten, im Frühling. Kerbersrech bei Oestrich.

- 6. **G. Ariae** †. I. Fungus pycnidium. Discosia Artocreas (Tod.) Fr. S. v. Sc. p. 423. pr. p. in Sorbo! Auf der oberen Fläche dürrer oder welker Blätter von Sorbus Aria, selten, im Herbst. Auf der Zange bei Hallgarten. II. Fungus ascophorus. Sphaeria A. DC. Fl. Fr. VI. p. 131. F. rh. 877. Ascos et sporidia nondum inveni. Auf der unteren Fläche faulender Blätter von Sorbus Aria selten, im Winter. Fast auf der höchsten Spitze der Zange bei Hallgarten.
- 7. G. ischnostyla †.— I. Fungus pycnidium. Discosia Artocreas Fr. l. c. pr. p. F. rh. 454. in Acere. Auf beiden Flächen dürrer Blätter von Acer platanoides, Pseudoplatanus und campestre, häufig, im Winter. II. Fungus ascophorus. Sphaeria i. Desm. in Kl. Hb. myc. 1834. Sph. petioli Fckl. E. F. N. p. 68. c. ic. F. rh. 873. An dürren Blattstielen und Blättern von Acer Pseudoplatanus, nicht selten, im Winter. Auf den Rheinauen.
- 8. **G. amygdalinae** †. F. rh. 1995. (unter Diaporthe.) Peritheciis sparsis, tectis, globosis, Pleosporae herb. magnitudine, atris, ostiolis exsertis, perithecio duplo longioribus, concoloribus, cylindraceis, rectis; ascis oblongis, 46 Mik. long., 8 Mik. crass., 8 sporis; sporidiis distichis, fusiformibus, parum curvatis, utrimque subtilissime apiculatis, 4guttulatis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Euphorbia amygdalina, selten, im Frühling. Im Jura von Morthier entdeckt.

9. **G. setacea** †. — I. Fungus pycnidium. Discosia clypeata de Notrs. in Fres. Peitr. p. 68. c. ic. pr. p. — F. rh. 453. in Crataego. — An trockenen Blättern von Crataegus Oxyacantha, nicht häufig, im Winter.

NB. Fresenius 1. c. hat übrigens die Sporen auch nicht ganz recht beschrieben und gezeichnet, denn die Wimpern kommen an dem einen Ende der Spore aus der Spitze, am anderen Ende gleich unter der Spitze. Cfr. Tab. II. Fig. 23.

II. Fungus ascophorus. Sphaeria s. Pers. Syn. p. 62. — F. rh. 871. — Ascos maturos nondum vidi. — An dürren abgefallenen Blättern von Quercus und Crataegus Oxyacantha, häufig, im Herbst.

Ob die Form auf Eichenblättern mit der auf Weissdorn identisch ist, scheint mir zweifelhaft. Die Schlauchform von jener Discosia Artocreas, die so häufig auf Buchenblättern vorkommt, ist noch aufzufinden.

10. **G. pungens** (Wllr.) †. — Sphaeria p. Wllr. Fl. crypt. II. p. 803. — F. rh. 865. — Ascos maturos nondum vidi. — An faulenden Blättern von Lonicera Xylosteum, selten, im Frühling. Um Oestrich.

11. **G. Graphis** †. — F. rh. 2016. — Peritheciis sparsis, globosis, olivaceis, vertice ostiolo longissimo, tereti, atro; ascis elliptico-oblongis, tenuissime oblique stipitatis, 28 Mik. long. (pars sporifer.), 8 sporis; sporidiis cylindraceis, curvatis, 3 septatis (?), hyalinis, 16 Mik. long., 11/2 Mik. crass.

An der unteren Seite faulender Blätter von Rubus fruticosus, selten, im

Winter. An der Heimbach bei Oestrich.

12. **G. vulgaris** †. — Sphaeria Gnomon Tode Meckl. 2. p. 50. Fig. 125. — F. rh. 867. — Ascis stipitatis, oblongo-ellipticis, 8sporis, 40 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis farctis, angustissime fusiformibus, curvatis, multiguttulatis, 16 Mik. long., ca. 2 Mik. crass.

An der unteren Fläche faulender Blätter von Corylus Avellana, häufig, im

Winter.

13. **G. melanostyla** (DC.) †. — Sphaeria m. DC. Fl. fr. VI. p. 129. — F. rh. 869. — Sporidiis angustissimis, vix 2 Mik. crass., curvatis, utrinque acuminatis, asco triplo brevioribus.

An faulenden Blättern von Tilia parvifolia, selten, im Frühling. Auf dem

Frankensteiner Kopf, bei Oestrich.

14. G. Pruni †. — F. rh. 870. — Peritheciis sparsis, tectis, majusculis, globosis, atris, ostiolis perithecio duplo longioribus, strictis, rectis, aterrimis; ascis minutissimis, clavatis, in stipite anguste protractis, 24 Mik. long., 5 Mik. crass., 8 sporis; sporidiis anguste cylindraceo-fusiformibus, curvatis, 3—4 guttulatis, hyalinis.

An faulenden Blättern von Prunus domestica und spinosa, nicht selten, im

Frühling. Um Oestrich.

15. G. nervisequa (Wllr.) †. — Sphaeria nervisequa Wllr. Fl. crypt. II. p. 802. — F. rh. 878. — Ascis curvato-stipitatis, oblongis, 36 Mik. long., 4 Mik. crass., 8sporis; sporidiis ellipticis vel fusiformibus, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., simplicibus, hyalinis.

Auf und neben den Nerven herlaufend, faulender Blätter von Corylus Avellana, Alnus gl. und Carpinus Betulus, häufig, im Frühling.

- 16. G. Rosae †. I. Fungus pycnidium. Discosia clypeata de Notrs. l. c. pr. p. in Rosa. Auf dürren Blättern von Rosa canina und rubiginosa, selten, im Winter. Auf gleichem Standort mit der Schlauchform. II. Fungus ascophorus. F. rh. 1790. (unter Sphaeria R. †.) Peritheciis sparsis, hypophyllis, tectis, majusculis, epidermidem pustulatim inflantibus; ostiolis perithecio triplo longioribus, exsertis, atris, strictis; ascis longe anguste stipitatis, ellipticis, 8sporis; sporidiis anguste cylindraceis, curvatis, 3—4guttulatis, hyalinis, asco duplo brevioribus. An abgefallenen Blättern von Rosa rubiginosa, selten, im Winter. Auf der "Haide" bei Oestrich.
- 17. G. emarginata †. I. Fungus pycnidium. Discosia Artocreas Fr. l. c. Fres. Beitr. p. 67. c. ic. pr. p., in Betula! Auf dürren Blättern von Betula alba, selten, im Winter. II. Fungus ascophorus. Gnomonia emarginata †. F. rh. 876. Peritheciis sparsis, tectis, majusculis, lenticularibus, latere emarginatis, atris; ostiolis  $1-1^{1/2}$  lin. longis, gracilibus,

perithecii latere emarginato insertis, atris, teretibus, acutis; ascis ellipticis, stipitatis, 8 sporis; sporidiis fusiformibus, saepe curvatis, simplicibus, biguttulatis, hyalinis. — An den faulenden Blattstielen und Blättern von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Am Oelberg im Oestricher Wald. Die Perithecien reifen erst, nachdem alle Blattsubstanz verfault, auf den Rippen.

- 18. G. erythrostoma †.— I. Fungus spermogonium. Septoriam exhibens. Peritheciis (?) subsuperficialibus, gregariis, in macula magna discolori, punctiformibus, orbicularibus, depressis, diaphanis, pallidis; spermatiis filiformibus, curvatis, continuis, longis, hyalinis. Auf der unteren Fläche lebender oder welkender Blätter von Cerasus avium, im Spätsommer. Im Jura (Morthier). II. Fungus ascophorus. Sphaeria e. Pers. Obs. 2. p. 70. Fr. Syst. myc. II. p. 521. F. rh. 875. (unter Sphaeria e. P.) Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 64 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidis oblongo-ovatis, utrimque attenuatis, et appendiculis, mox deciduis, curvatis cinctis, biguttulatis (uniseptatis?), hyalinis, 18 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. III. Fig. 13. Sporidia. An noch hängenden Blättern von Cerasus avium, nicht selten, im Herbst, aber erst an abgefallenen, faulenden im Winter reifend. Um Oestrich.
- 19. **G. leptostyla** †. I. Fungus spermogonium. Gloeosporium Juglandis (Lib. exs. 164 unter Leptothyrium.) F. rh. 201. Spermatiis aliis fusiformibus, curvatis, aliis subclavatis, valde curvatis, continuis, 24—32 Mik. long., 4 Mik. crass. An welken und trockenen Blättern von Juglans regia, sehr häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus. Sphaeria l. Fr. Syst. myc. II. p. 517. F. rh. 874. Ascis elongatis, 8sporis, 56 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, curvatis, uniseptatis, 18 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis. An der unteren Fläche faulender Blätter von Juglans regia, häufig, im Winter.
- 20. G. curva (Wllr.) †. Sphaeria curva Wllr. Fl. crypt. II. p. 803. F. rh. 872. Ascos sporidiaque nondum vidi! An dürren Blättern von Ribes alpinum, sehr selten, im Frühling. Bei Oestrich.

### 116. Linospora Fuckel.

Stroma (spermatiiferum?) sterile Phomam salicinam Depazeamque Fr. exhibens. Perithecia serotina, in stromatis substantia, plerumque solitaria, nidulantia, rarius stromate destituta, rostro elongato, prominulo. Asci elongati cylindraceive, sporidia 8, filiformia, continua (non articulata), plerumque asci longitudine, in asco plerumque contorta, hyalina includentes.

Eine sehr ausgezeichnete Gattung, deren Glieder sich wohl noch vermehren werden. Sämmtliche sind Blattbewohner, bisher nur der Salicineen.

1. L. candida nov. sp. — I. Fungus spermogonium. Depazea candida †. — F. rh. 2125. — Peritheciis sparsis, minutis, planis, atris, in macula angulata, saepe confluenti, candida. — An lebenden Blättern, auf der oberen Seite von Populus alba, selten, doch an manchen Bäumen sehr häufig, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 2248. — Peritheciis gregariis, in macula sordida, tectis, minutis, globosis, atris, ostiolis brevissimis, punctiformibus, lateralibus, atris; ascis globulato-stipitatis,

elongatis, curvatis, acuminatis, 8sporis (?), 150 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis filiformibus, leviter curvatis, utrimque acuminatis, multiguttulatis, hyalinis, 32 Mik. long., 1—2 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 42. a. ascus. b. sporidium.

Nachdem die Blätter mit I. abgefallen und gefault sind, erscheinen die Perithecien der Schlauchform auf denselben Blättern, und unter denselben Bäumen auf ebenfalls grossen, schmutzig weissen Flecken. Sie reifen aber sehr langsam, so, dass oft schon die ganze Blattsubstanz, noch vor ihrer Reife zerfällt, welches besonders bei dem ersten Thauwetter im Frühling der Fall ist, wesswegen man zu dieser Zeit ungesäumt nachsehen muss. So gelang es mir denn noch eine grössere Menge nicht ganz zerstörter Blätter, mit den reifen Perithecien aufzufinden und einen neuen Beweis der Zusammengehörigkeit zweier Pilze eclatant zu constatiren.

Ob hierher Leptothyrium circinans †. als Pycnidienform gehört, müssen spätere Untersuchungen entscheiden.

2. L. Capreae (DC.) †. — Sphaeria C. DC. Fl. fr. p. 130. (Fungus ascophorus.) — Phoma salignum (Ehrh.) Fr. Syst. myc. II. p. 546. — Isothea s. Berk. Outl. p. 392. (Stromat. sterilia.) — F. rh. 879. — Asci cylindracei, 150 Mik. long., 10 Mik. crass. Sporidia generis.

Das Phoma erscheint im Herbst und Winter an der oberen Fläche abgefallener Blätter von Salix Caprea und im Frühling die Schlauchpilze in der Mitte des Phoma mit ihren vorstehenden Schnäbeln. Ziemlich häufig.

3. **L. vulgaris** nov. sp. — Stromate sterili ut in L. tigrina, sed macula deficienti; peritheciis serotinis in stromate nidulantibus, rostris lateralibus, brevibus, conicis, aterrimis; ascis linearibus, curvatis, substipitatis, 88 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis generis.

An abgefallenen Blättern von Salix rubra und alba, das Phoma sehr häufig, im Herbst und Winter, der Schlauchpilz, selten, im Frühling.

4. L. tigrina †. — F. rh. 1792. (unter Sphaeria t. †.) — Péritheciis in pustulis (stromate sterili) deplanatis convexisve, lineae vix diam., atris, sparsis ortis, globosis, semper tectis, in macula expallida; ostiolis sublateralibus, conicis, perithecium aequantibus, exsertis, primo fusco-diaphanis, demum nigris, opacis; ascis, cylindraceis, 8sporis, longissimis, 216 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis generis.

An abgefallenen Blättern von Salix purpurea, sehr selten, im Frühling. Im Walde bei Freienweinheim, hier an einer Stelle, nicht weit von der Mühle, sehr häufig. Sonst fand ich sie noch nirgends.

5. L. procumbens †. — F. rh. 1791. (unter Sphaeria.) — Phomate deficienti. Peritheciis sparsis, hypophyllis, tectis, procumbentibus, epidermidem villosam pustulatim inflantibus, rostris lateralibus, exsertis, perithecio duplo triplove longioribus, acicularibus, atris; ascis oblongis, stipitatis, 100 Mik. long.; sporidiis asci longitudine, filiformibus.

An faulenden Blättern von Salix viminalis, sehr selten, im Frühling. Am Rheinufer bei Oestrich.

## 117. Rhaphidospora (Fries. S. v. Sc. p. 401.) †.

Mit 2fachem Generationswechsel. Spermogonien und Schlauchpilze. Schlauchsporen fadenförmig, sehr lang, mehr oder weniger deutlich gegliedert und endlich in diese Glieder zerfallend, wasserhell oder meistens hellbraun. Bewohner dürrer Kräuterstengel und Halme, selten der Blätter.

- 1. R. pellita †. Fungus spermogonium. Phoma acutum †. (pr. p. in Ballota.) F. rh. 578. Phom. complanatum Desm. v. acutum Awd. in Rbh. F. eur. 343. pr. p. An trockenen oder faulenden Stengeln von Ballota nigra etc., häufig, im Frühling. II. Fungus ascophorus. Sphaerolina p. Fckl. E. F. N. Nr. 649. exl. Syn. F. rh. 1568. An trockenen Stengeln von Ballota nigra, selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 2. R. Urticae Rbh. Hb. myc. II. 745. F. rh. 1759. An faulenden Stengeln von Urtica dioica, selten, im Winter. Bei Erbach.

Wahrscheinlich gehört zu dieser als Spermogonienform jenes Phoma acutum, das so häufig auf Urtica vorkommt.

- 3. **R. herpotricha** (Fr.) Tul. S. F. C. II. p. 255. (unter Rhaphidophora.) Sphaeria h. Fr. Syst. myc. II. p. 504. Rhaphidospora Lacroixii Mont. Syll. 251. F. rh. 781. An trockenen Halmen, besonders des Getreides, nicht selten, im Winter.
- 4. **R. rubella** (P.) †. Sphaeria r. Pers. Syn. p. 63. (pr. p.) F. rh. 787. Leptospora rubella Rbh. Hb. myc. II. 532. Ascis cylindraceis, curvatis, 8sporis, 126 Mik. long., 5 Mik. crass.: sporidiis asci longitudine, filiformibus, articulatis, flavis.

An faulenden Stengeln grösserer Kräuter, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich.

- 5. **R. fruticum** (Rob.) †. Sphaeria f. Rob. in Desm. exs. 1770. R. Ononidis Awd. in Rbh. F. eur. 359. F. rh. 779. (unter R. Ononidis Awd.) An dürren Stengeln von Ononidis arvensis, selten, im Sommer. Im Oestricher Wald.
- 6. **R. rudis** (Riess.) †. Entodesmium rude Riess in Hedw. 1854. Nr. 6. T. 4. F. rh. 1758. An trockenen Stengeln von Endiusa tetrasperma und Trifolium medium, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 7. R. Dictamni nov. sp. I. Fungus spermogonium. Phoma Dictamni †. F. rh. 576. Peritheciis tectis, subrotundis, atris, ostiolis cylindraceis, perithecium aequantibus, prominulis; spermatiis elongato-ellipticis, 4guttulatis, hyalinis. II. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis, tectis, media magnitudine, subglobosis, basi applanatis, aterrimis, ostiolis cylindraceis, brevissimis, obtusis, perforatis; ascis oblongis, stipitatis, 120 Mik. long., 12—14 Mik. crassis; sporidiis asci longitudine, filiformibus, hyalinis, subcontinuis. I. u. II. an trockenen Stengeln von Dictamnus Fraxinella, selten, im Herbst. Bei Gaualgesheim.
  - 8. R. Carduorum Tul. S. F. C. II. p. 256. (unter Rhaphidophora.) -

Sphaeria acuminata Sow. F. T. 394. F. 3. — Sph. Carduorum Wllr. Fl. cr. II. p. 805. — Ophiobolus disseminans Riess in Hedw. 1854. Nr. 6. — F. rh. 780. (unter R. disseminans) et F. rh. 786. (unter R. Carduorum). — An dürren Stengeln von Carduus und Cirsium-Arten, häufig, im Frühling.

9. **R. Bardanae** (Wllr.) †. — Sphaeria B. Wllr. Fl. crypt. II. p. 805. — F. rh. 886. — Ascis elongatis, 156 Mik. long., 10 Mik. crass., 8sporis; sporidiis filiformibus, guttulatis, (septatis??), intensive flavis, ascum dimidium aequantibus; paraphysibus filiformibus, asci longitudine.

An dürren Stengeln von Lappa minor, häufig, im Frühling.

- 10. R. Georginae Fckl. E. F. N. Nr. 650. (unter Sphaerolina). An faulenden Stengeln von Georgina variabilis, selten, im Herbst. Oestrich.
- 11. R. Tanaceti Fckl. E. F. N. Nr. 651. (unter Sphaerolina.) F. rh. 784. An dürren, noch hängenden Blättern von Tanacetum vulgare, selten, im Herbst. Am Judensand bei Oestrich.

b. Ptarmicae †. — F. rh. 785. — An dürren, noch hängenden Blättern von Achillea Ptarmica, selten, im Herbst. Auf den Teichwiesen bei Oestrich.

## 118. Melanospora Corda. Ic. d. 24., Anl. p. 131.

Alle vollständige Epiphyten. Substanz der Perithecien hornartig oder weich, durchscheinend. Sporen einzellig, meist braun.

1. M. vervecina (Desm.) †. — Sphaeria v. Desm. Ann. sc. nat. 1842. XVII. p. 103. c. ic. — F. rh. 806. — Ascis oblongis, 8sporis; sporidiis conglomeratis, ovato-ellipsoideis, uni-biguttulatis, continuis, fuscis, 20 Mik. long., 12 Mik. crass.

An dürren und faulenden Aesten z.B. von Betula alba, Larix etc., sehr selten, im Herbst. Nur einmal fand ich diesen schönen Pilz, aber damals in grosser Menge, im Walde unweit Mappen.

2. M. leucotricha Cord. Ic. I. 25. Tab. 7. F. 297. — F. rh. 808. — Ascis cylindraceis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovato-ellipsoideis, utrimque apiculatis, multiguttulatis, continuis, fuscis, 24 Mik. long., 14 Mik. crass.

An faulenden Blättern, besonders von Corylus Avellana, sehr selten, im Frühling. Ausserhalb der Mauer von Reichartshausen.

3. **M. lagenaria** (Pers.) †. — Ceratostoma lagenarium Fr. S. v. Sc. p. 396. — Sphaeria 1. Pers. Syn. p. 58. — F. rh. 807. — Ascos et sporidia matura nondum vidi, sporidia immatura ovata, hyalina.

Dieser seltene Pilz bewohnt faulenden Polyporus adustus, auf welchem ich denselben mehreremal im Frühling fand. Im Oestricher Wald.

4. M. chionea Cd. l. c. Fig. 297. B. — Ceratostoma chionaeum Fr. S. v. Sc. p. 396. — Sphaeria chionea Fr. Syst. myc. II. p. 446. — F. rh. 2014. — Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 56 Mik. long. (pars sporifer.), 16 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ovatis, utrimque obtusissimis, continuis, fuscis, 12 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulenden Nadeln von Pinus sylvestris, selten, im Winter. Im Johannieberger Schlosswald.

5. **M. arachnophila** nov. sp. — Peritheciis gregariis, media magnitudine, ventricoso-conicis, glaberrimis, pallide fuscis, in rostrum breve acutum acuminatis, basi villo candido insidentibus; ascis cylindraceis, sporidia 8, monosticha, globosa, uniguttulata, hyalina includentibus.

Auf den Beinen und dem Körper einer todten Spinne, einmal im Herbst, im Walde bei Eberbach gefunden.

6. M. Zobelii (Cord. Ic. V. t. VIII. Fig. 53. unter Microthecium.) †. — Sphaeria (Hypocrea) Zobelii Tul. F. hypog. ed. II. p. 186. — Ceratostoma brevirostre Fckl. Bot. Ztg. 1861. Nr. 35. c. ic. — F. rh. 809. — Ascis amplis, sessilibus, 8sporis; sporidiis subdistichis, ovato-lanceolatis ellipticisve, inaequilateralibus, continuis, fuscis, opacis, 26 Mik. long., 14 Mik. crass.

Die noch lebende Scheibe von Peziza arenosa †. oft ganz überziehend, so dass dieselbe schwarz erscheint, sehr selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald, hier aber jedes Jahr erscheinend.

NB. Sphaeria (Ceratostoma) brevirostris Fr. Syst. myc. II. p. 474, ist ein anderer Pilz. Ohne Zweifel gehört der obige Pyrenomycet zur Gattung Melanospora, seine ganze Bildung spricht dafür. Denken wir uns den Schnabel verlängert, so haben wir M. lagenaria. Und namentlich wegen der gefranzten Mündung, welche, wie mir scheint Tul. l. c. nicht sahen, wenn nicht die Worte Tulasnes "ore subintegro" darauf hindeuten. Nach Corda l. c. soll die Mündung ganz fehlen!

## 119. Ceratostoma (Fries. S. v. Sc. p. 392.) †.

Nur bei C. cirrhosum sind Conidien, bei mehreren Spermogonien, und bei den meisten bisher nur die Schlauchfrüchte bekannt.

Von Melanospora hauptsächlich durch die kohlige Substanz der Perithecien unterschieden.

1. **C. cirrhosum** †. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 64 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis ovato-oblongis, monostichis, simplicibus, biguttulatis, hyalinis, 11 Mik. long., 3 Mik. crass. — Sphaeria c. Pers. Syn. p. 59. — F. rh. 1804. (unter Sphaeria.) — Spermatiis in peritheciis immaturis (?), ovato-cylindricis, hyalinis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass. — Conidiis in fibrillorum apicibus, ovatis, 3septatis, atro-fuscis, 28 Mik. long., 14 Mik. crass.

An faulem Holz von Quercus, Carpinus etc., nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

2. **C. rostratum** (Fr.) †. — Sphaeria rostrata Fr. Syst. myc. II. p. 473, secund. exemplar. original. in Hb. Kunzeano. — Rostris distincte quadriangularibus, strictis; ascos nondum vidi; sporidiis ovatis, biguttulatis, raro uniseptatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulem Holz von Fagus sylv., sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

3. C. sphaerospermum Fckl. — F. rh. 2013. — Peritheciis gregariis, semiimmersis vel totis liberis, globosis, atris, in rostrum conicum seu abrupte cylindraceum, perithecium acquans attenuatis; ascis stipitatis, cylindraceis, 24 Mik.

long. (pars. sporifer.), sporidia 8, monosticha, simplicia, globosa, hyalina, 3 Mik. diametr. includentibus.

An faulen Stämmen von Pinus sylvestris, sehr selten, im Frühling. Im Johannisberger Schlosswald.

4. C. subpilosum nov. spec. — I. Fungus spermogonium. — F. rh. 2251. — Peritheciis sparsis gregariisque, subsuperficialibus, media magnitudine, carbonaceis, aterrimis, globosis, rostro gracili, plerumque abrupte cylindraceo, perithecium aequante, ostiolo perforate, plerumque subtiliter bilabiato obtusove; spermatiis ovatis, biguttulatis, hyalinis, episporio crasso, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. — Auf sehr faulem Holz von Salix alba, sehr selten, im Sommer. Auf der Grünau bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis, subsuperficialibus, magnitudine formaque ut in fungo spermogonio, nec non extus subtiliter fusco-pilosis, dein glabris, rostroque breviori, obtuso, perforato, glabro; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 58 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, uniguttulatis, hyalinis, 7 Mik. long., 4 Mik. crass.

Ich fand diese Schlauchform auf demselben Weidenstamme, im darauf folgenden Winter, als selbständige Individuen, während die Spermogonien als solche, meist ganz zerstört waren. Ueber die Zusammengehörigkeit beider kann nicht der geringste Zweifel gehegt werden.

5. **C. strictum** (Pers.) †. — Sphaeria st. Pers. Syn. p. 59. — Fr. Syst. myc. II. p. 474. et sec. specimina originalia ap. Kunz. — Ascis 8sporis; sporidiis cylindraceis, perparum curvatis, utrinque obtusis, ca. 8—10 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

Auf hartem, faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Sommer. Im Hallgarter Wald.

6. C. (?) pusillum †. — F. rh. 2012. — Peritheciis sparsis, immersis, minutis, subcompressis, atris, in rostrum conicum perithecium dimidium aequans attenuatis; ascis oblongis, sporidia 8, monosticha, oblonga, 4locularia, loculis uniguttulatis, recta, seu curvata, utrimque obtusa, hyalina, 18 Mik. long., 6 Mik. crass, includentibus.

An faulem Holz von Salix triandra, selten, im Frühling. Um Oestrich.

7. C. procumbens †. nov. sp. — Fungus spermogonium. Peritheciis gregariis, superficialibus, Ceratostomatis piliferi parum majoribus, longissime rostratis, obverse pyriformibus, plerumque procumbentibus, rostro adscendente, vel verticalibus, rostro recto, laevibus, atro-fuscis; spermatiis cylindraceis, curvatis, minutissimis, in globulo terminali expulsis. Tab. IV. Fig. 45. perithec. aucta. — Auf sehr hartem, dürrem Holz von Quercus, sehr selten, im Winter. Im Hallgarter Wald.

Leider ist es mir noch nicht gelungen Schläuche aufzufinden.

# 8. C. piliferum Fr. S. v. Sc. p. 392.

α. vulgaris †. — Sphaeria p. γ. dryina Fr. Syst. myc. II. p. 473. — Sph. dryina Pers. Syn. p. 58. c. ic. — Fungus spermogonium. — An hartem, dürrem Holz von Quercus, selten, im Frühling. Im Hallgarter Wald.

NB. Fries giebt l. c. "ostiolo breviore" an, Persoon dagegen, an dem von Fries citirten Ort, "ostiolo longissimo". Ich meine den Pilz des letzteren Autors.

β. tenuissima †. — Sphaeria p. Fr. Syst. myc. II. p. 472. — F. rh. 921. — Ascos nondum inveni; sporidiis (Spermatiis?) oblongo-ovatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulendem, jedoch noch festem Holz von Pinus, häufig, das ganze Jahr hindurch.

γ. pinastri †. — var. β. pinastri Nees. Syst. F. 354. — F. rh. 922. — Fungus spermogonium. Spermatiis minutis, cylindraceis, copiosis. — Auf alter, faulender Rinde von Pinus sylvestris, häufig, im Winter.

8. capillata †. — var. 8. capillata Fr. Syst. myc. II. p. 473. — Fungus spermogonium. Spermatiis ovatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. — Auf faulendem Polyporus, sehr selten, im Frühling. Bei Neuchatel, Morthier

Ueber die Natur dieser 4 Formen bin ich noch vollkommen im Unklaren. Noch bei keiner, im verschiedensten Alter, fand ich Schläuche, so, dass ich geneigt bin, an der Selbständigkeit derselben zu zweifeln. Ob Andere glücklicher waren als ich und schon Schläuche aufgefunden, weiss ich nicht. Bei  $\gamma$ . fand ich noch neben den Spermatien, zu je 4 in einer kreisförmigen Gelatina liegende, hyaline, ovale Körper, die später grösser, fast kugelig (7 Mik. im Durchmesser) und gelb wurden. Die langen Schnäbel scheinen überhaupt unächte ostiola zu sein. Fortgesetzte Untersuchungen müssen hier Klarheit bringen.

9. C. multirostratum nov. sp. — I. Fungus spermogonium. Sphaeronaema cylindricum (Tode) Fr. Syst. myc. II. p. 538. — Sphaeria c. Tode Meckl. 2. p. 42. Fig. 114. — F. rh. 771. — An faulendem Holz von Pinus sylvestris, häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis subsuperficialibus, rugulosis, globosis, aterrimis, magnitudine valde varia, '/4—1/2 lineae diametr., cum rostro perithecio plerumque aequali, cylindraceo, obtuso, perforato, antice plerumque cupulato-dilatato, aliis cum rostro unico, aliis 2—6rostratis, rostris divergentibus, peritheciis 2—6nucleatis; ascis stipitatis, obliquis, oblongis, 8sporis, 44 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, continuis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis. Tab. IV. Fig. 41. perithecium disseptum, auctum. — An faulem Holz von Pinus sylvestris, immer in Gesellschaft mit I., aber viel seltner, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

Man könnte wohl die Perithecien dieses eigenthümlichen Pyrenomyceten als zusammengeflossene betrachten, auch findet dieses in der Wirklichkeit bei 2 oder 3 Individuen statt, der Mehrzahl nach aber kann man solche, mit mehr Mündungen, nicht als zusammengeflossene annehmen, denn es ist nur eine Kernschale, welche die, nicht weiter gesonderten, weissen Kerne, einschliesst. Es war offenbar ein vielaugiger oder vielgliedriger Keim (wenn ich mich so ausdrücken darf), der diese zusammengesetzte, vielgliedrige Bildung verursachte.

Die Sphaeronaema ist gleichsam der Schnabel (ohne Perithecium) dieses Pilzes.

10. C. Vitis nov. sp. — Peritheciis gregariis, in corticis fissuris nidulantibus, globosis, media magnitudine, nigris, extus pilosis, pilis pallidioribus, rostro

longissimo, perithecio sexies longioribus, strictis, nigris; asci nondum inveni; sporidiis ovatis, continuis, fuscis, 6 Mik. long., 4 Mik. crass., uniguttulatis.

In Rissen fauler, berindeter Wurzeln von Vitis vinifera, sehr selten, im Win-

Um Oestrich.

11. C. caulincolum Fckl. — F. rh. 810. — Peritheciis immersis, globosis, aterrimis, magnitudine eorum Pleosporae herbar., ostiolis concoloribus, exsertis, strictis, longissimis, apice albo-fimbriatis; ascis 8sporis, mox evanescentibus; sporidiis ovatis, atris, minutis, saepe in ostiolorum apicibus ut globulo aterrimo expulsis.

An dürren Stengeln von Tanacetum vulgare, selten, im Frühling.

Oestrich.

3. Pleosporeae t.

Typus: Pleospora.

### 120. Dilophospora (Strauss) Fuckel.

Mit dreifachem Generationswechsel. Bisher nur auf Gräsern beobachtet.

1. D. graminis +. - I. Fungus conidiophorus. Mastigosporium album Riess in Fres. Beitr. p. 56. c. ic. - Auf lebenden Blättern von Alopecurus agrestis u. pratensis, nicht selten, im Sommer. Um Oestrich. - II. Fungus pycnidium. Dilophospora gr. Desm. Ann. sc. nat. 1840. XIV. 67. c. ic. -Forma Holci Fuckel in Bot. Ztg. 1861. No. 35. c. ic. — F. rh. 558. — An welken Blattscheiden von Holcus lanatus, selten, im Herbst. Am Bachweg im Oestricher Wald. - III. Fungus ascophorus. Perithecia stylosporifera vere sequente ascigera, nec non asci in eodem perithecio stylosporis commixti. Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 46 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis farctis subdistichisve, oblongo-cylindraceis, utrinque parum attenuatis, curvatis, triseptatis, dilute flavis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. II. Fig. 49. a. conid., b. stylospor., c. ascus, d. sporidium.

In denselben Perithecien der Pycnidienform erscheinen die Schläuche im nächsten Frühling. Da die Halme so vergänglich sind, glückte es mir nur ein-

mal, dieselben noch aufzufinden, ebenfalls auf Holcus lanatus.

## 121. Pleospora (Tul. pr. p.) Nke. in litt. †.

Mit vierfachem Generationswechsel. Conidien, Spermogonien, Pycnidien und Schlauchfrüchte. Die Schläuche sind meist dickwandig, Ssporig. Die Endosporen mehrfächerig, oft mauerförmig, verschieden gestaltet, meist gelb, seltner wasserhell. Meist weiche, abgestorbene Pflanzentheile bewohnend. Ich möchte hier die Vermuthung aussprechen, dass wohl fast alle Formen von Epicoccum als Macroconidien hierher gehören.

- Endosporae ovato-oblongae, utrinque obtusae, septatae, plerumque muriformes flavaeque. (Pleosporae genuinae).
- 1. P. herbarum Tul. S. F. C. II. p. 261. c. ic. I. Fungus conidiophorus. Cladosporium herbarum Lk. Obs. II. 37. — Sporidesmium Cladosporii Cd. Ic. I. 7. T. II. F. 118. (Macroconidia?) — F. rh. 110 u. 77. — An trockenen Blättern und Stengeln, häufig, im Winter. - II. Fungus pycnophorus. Phoma herbarum Westd. aliorumque Phomatum spec. Autor. - III. Fungus

ascophorus. Sphaeria herbarum Pers. Syn. p. 78. — Pleospora h. Rbh. Hb. myc. II. 547. — F. rh. 811. — An trockenen und faulenden Stengeln und Blättern vieler Pflanzen, z. B. Anethum graveolens, Dipsacus sylvestris, Malva arborea, Allium Cepa, Chenopodium album, Vicia Faba, Phaseolus etc., häufig, im Frühling.

- 2. **P. Herniariae** Fckl. F. rh. 812. I. u. II. I. Fungus conidiophorus. Helminthosporium refert. Hyphis simplicibus, gracilibus, rectis, gibbosis, septatis, fuscis, 94 Mik. long.; conidiis in hypharum apicibus, stipitatis, clavatis, obtusis, 48 Mik. long., 16 Mik. crass., 3—4septatis, flavis. II. Fungus ascophorus. Peritheciis subliberis, globoso-conicis, minutis, aterrimis, ostiolo brevi, cylindraceo, truncato; ascis ovato-oblongis, stipitatis, 8sporis, 98 Mik. long.; sporidiis ovato-oblongis, muriformi septatis, 28 Mik. long., 12 Mik. crass., flavis.
- I. u. II. in Gesellschaft auf dürren Stengeln und Blättchen von Herniaria glabra, selten, im Herbst. Am Judensand bei Oestrich.
- 3. P. Salsolae Fckl. Fungus ascophorus. F. rh. 814. Peritheciis sparsis, quadruplo minoribus quam in Pl. herbar., tectis, dein liberis, globosis, atris, ostiolis cylindraceis, truncatis; ascis ovato-oblongis, 8sporis, stipitatis, 128 Mik. long., 34 Mik. crass.; sporidiis distichis, ovato-oblongis, medio vix constrictis, muriformi septatis, flavis, 32 Mik. long., 16 Mik. crass.

An dürren Stengeln und Blättern von Salsola Kali, häufig, im Frühling. Bei Freienweinheim.

- 4. **P. Samarae** †. I. Fungus pycnidium. Phoma ellipticum †. F. rh. 2128. Hysterium Samarae Fr. Ob. II. p. 364. An faulenden Fruchtflügeln von Acer platanoides, selten, im Winter. Reichartshausen. II. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis, subtectis, atris, papillatis; ascis et sporidiis ut in Pl. herbar. Erscheint an denselben Fruchtflügeln, etwas später.
- 5. **P. Pisi** †. I. Fungus conidiophorus. Stemphylium polymorphum Cd. (unter Sporidesmium) Ic. I. 7. Tab. 2. Fig. 119. F. rh. 121. An trockenen Stengeln von Pisum sativum, selten, im Herbst. Um Oestrich. II. Fungus ascophorus. Sphaeria P. Sow. F. Tab. 393. F. 8. F. rh. 899. An dürren Stengeln von Pisum arvense u. sativum, nicht häufig, im Herbst.
- 6. **P. Leguminum** †. I. Fungus pycnidium. Phoma Leguminum Westd. 7. Not. s. q. crypt. p. 6. F. rh. 2129. An den faulenden Hülsen von Robinia Pseud-acacia, nicht häufig, im Frühling. Reichartshausen. II. Fungus as cophorus. Pleospora Leguminum Rbh. Hb. myc. II. 548. F. rh. 813 u. 2244 in Colutea. An dürren Hülsen von Phaseolus, Lathyrus sylvestris, Vicia Faba u. Colutea arborescens, häufig, im Herbst.
- 7. P. Dianthi †. I. Fungus spermogonium. Ascochyta Dianthi Lsch. in Kl. Hb. myc. 863. F. rh. 490. An welkenden Stengeln von Dianthus prolifer, selten, im Herbst. In Wäldern um Freienweinheim. II. Fungus ascophorus. Pleospora Dianthi d. Ntrs. Sfer. ital. No. 80. c. ic. F. rh. 2031. An dürren Stengeln von Dianthus Armeria u. barbatus, häufig, im Frühling.
- 8. **P. albicans** nov. sp. I. Fungus pycnidium. Phoma albicans Desm. Ann. sc. nat. 1849. XI. p. 284. F. rh. 2126. An den trockenen, noch

stehenden, oberen Stengeln oder Blüthenstielen von Hypochaeris radicata, nicht selten, im Winter. Um Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Ausser durch das Aeussere, unterscheidet sich derselbe nicht von Pleospora herbar.

An denselben Blüthenstielen erscheinen die schlauchführenden Perithecien im Frühling, jedoch selten. Um Oestrich.

- 9. **P. petiolorum** †. F. rh. 2154. I. u. II. 1789. (unter Sphaeria petiolicola Dsm.) I. Fungus pycnophorus. Phoma petiolorum Desm. Ann. sc. nat. 1847. VIII. 16. II. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, majusculis, erumpentibus, ostiolo truncato, ceterum ut Pl. herbarum, sed sporidiis magis elongatis.
- I. u. II. in Gesellschaft an dürren Blattstielen von Robinia Pseud-acacia, nicht selten, im Frühling.
- 10. **P. Clematidis** †. Fungus ascophorus. F. rh. 1799. (unter Sphaeria Cl. †.) Peritheciis gregariis vel sparsis, primo ab epidermide tectis, demum liberatis, late conicis, basi applanatis, atris, plicis lateralibus obsoletis, ostiolis papillatis; ascis stipitatis, cylindraceis, 124 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis 8, monostichis, oblongis, 5septatis, submuriformibus, ad septa constrictis flavis, 18 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Ranken von Clematis Vitalba, selten, im Frühling. Am Markobrunnen.

11. P. Peltigerae †. — I. Fungus conidiophorus. Hendersonia Lichenicola (Cd. Ic. III. 23. Tab. IV. Fig. 65.) Lév. — An dem lebenden Thallus von Peltigera canina, sehr selten, im Frühling. Am Bachweg im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Peltigerae †. — F. rh. 2029. — Peritheciis sparsis, in macula exarida, superficialibus, conicis, perforatis, atris; ascis amplis, sessilibus, 72 Mik. long., 18 Mik. crass., 8sporis; sporidiis farctis, oblongovatis, 4septatis muriformibusque, hyalinis, 18 Mik. long., 7 Mik. crass.

Auf noch lebendem Thallus von Peltigera canina, sehr selten, im Herbst. Am Frankensteiner Kopf im Mittelheimer Wald.

12. **P. infectoria** nov. sp. — F. rh. 2246. — Peritheciis lineare dispositis, raro solitariis, semper tectis, epidermidem fissam striaeforme inflantibus, minutis, globosis, subastomis, nucleo albo, nigris, stramen a fungo occupatum nigro-tinctum; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 128 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovato-oblongis, utrinque obtusis, 5septatis muriformibusque, ad septa parum constrictis, flavis, 20—24 Mik. long., 12 Mik. crass. Tab. III. Fig. 23. a. ascus, b. sporid.

An faulenden noch stehenden Stoppeln von Secale, Hordeum  ${\tt u}.$  Triticum vulgare, häufig, im Winter.

Immer sind die von den Blattscheiden entblössten Halmen, oft auch noch die Blattscheiden, schwarzbraun gefärbt.

Dieser Pilz wurde mir früher vielfach fälschlich als Sph. culmifraga Fr. mitgetheilt. Auch von Auerswald.

13. **P. Cytisi** nov. spec. — Fungus spermogonium pycnidiumve. Phoma exhibens. Peritheciis sparsis, tectis, majusculis, applanatis, nigris, ostiolo erumpenti, papillato; spermatiis cylindraceis, rectis, utrinque obtusis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 3 Mik. crass. Peritheciis ascigeris quadruplo minoribus, sparsis, tectis, atris,

globosis, papillatis, demum per epidermidem fissam erumpentibus; ascis oblique stipitatis, oblongo-cylindraceis, 8sporis, 160 Mik. long., 24 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, oblongo-ovatis, medio subconstrictis, 6—7septatis muriformibusque, flavo-fuscis, 32 Mik. long., 12 Mik. crass.

Beide Fruchtformen in Gesellschaft auf dürren Stengeln von Cytisus sagittalis, selten, im Frühling. Auf dem Boss bei Eberbach.

An diesem sah ich unter dem Mikroskop die Verlängerung der Schläuche sehr schön. Die von den Sporen erst ganz angefüllten Schläuche, von der oben angegebenen Länge, zogen sich unter dem Druck der gesammten Sporen nach oben, so in die Länge, dass die Länge derselben um mehr als das Doppelte betrug und die Sporen nun den oberen Raum einnahmen.

14. **P. Evonymi** †. Fungus ascophorus. — F. rh. 815. — Peritheciis gregariis, in macula expallescenti, magnitudine eorum P. herbarum, tectis, depressis, atris, ostiolis papillaeformibus, prominulis; ascis amplis, cylindraceo-oblongis, 8sporis; sporidiis ovato-oblongis, subclavatis, -medio constrictis, muriforme septatis, flavis, 32 Mik. long., 14 Mik. crass.

An abgefallenen, faulenden Blättern von Evonymus eur., selten, im Winter. Um Hattenheim, an der Mühlwiese.

15. **P. Grossulariae** (Fr.) †. Fungus ascophorus. Sphaeria G. Fr. Syst. myc. II. p. 521. — Scl. suec. exs. No. 57. — F. rh. 1766. — Ascis et sporidiis illorum ceterarum Pleosporar. genuinar. spec. similibus.

An dürren, faulenden Blättern von Ribes Grossularia, selten, im Frühling. In meinem Garten.

16. **P. Frangulae** †.—Fung. ascophorus.— F.rh. 1767. — Peritheciis in macula expallescenti, gregariis, Pl. herbar. magnitudine, tectis, globosis, atris, demum rugulosis, ostiolo conico, subtilissime perforato; ascis oblongis, curvatis, 8sporis; sporidiis oblongis, muriforme septatis, utrinque parum attenuatis, flavis.

An faulenden Blättern von Rhamnus Frangula, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

17. P. Syringae nov. sp. — I. Fungus pycnidium. Phoma Syringae †. — F. rh. 1722. — Peritheciis in macula fusca gregariis, hemisphaericis, demum depressis, papillatis, Pleosporae herbarum magnitudine, atris; stylosporis ovato-oblongis, biguttulatis, minutis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass. — An faulenden Blättern von Syringa vulgaris, sehr selten, im Herbst. Reichartshausen. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis ut in Fungo pycnidium nec non parum majoribus et distinctius papillatis, subglobosis, aterrimis; ascis amplis, stipitatis, 8sporis, 200 Mik. long., 28 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongis, utrinque obtusis, antice parum crassioribus, 6septatis muriformibusque, flavis, 30 Mik. long., 14 Mik. crass.

Auf faulen Blättern von Syringa v. an gleichem Standort mit dem Pycnidienpilz, selten, im Winter-Frühling.

18. **P. chartarum** nov. sp. — I. Fungus conidiophorus. Dicoccum truncatam Cd. Ic. I. 6. T. 2. F. 102. — Soris atris. Conidiis subcylindraceis, parum ventricosis, utrinque oblique truncatis, uniseptatis, loculis uniguttulatis, fuscis,

demum opacis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. Non Sphaeria chartarum Wllr. Fl. crypt. II. p. 773. — F. rh. 933. I. u. II. (unter Sphaeria ch. Wllr.) — Peritheciis sparsis, in chartae substantia nidulantibus, punctiformibus, globosis, nigris, in ostiolum prominulum, breve, late et obtuse conicum, opaco-nigrum, perforatum attenuatis; ascis stipitatis, elongatis, 4—8sporis, 152 Mik. long., 24 Mik. crass.; sporidiis oblongis, curvatis, utrinque obtusis, 5septatis, raro cum septo uno longitudinali, loculo tertio ampliori, flavis, 38 Mik. long., 10 Mik. crass. Tab. III. Fig. 25. a. sporidium, b. conidium immaturum, diaphanum.

I. u. II. in Gesellschaft auf faulem Papier, welches im Walde lag, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

Sphaeria (chartarum Wllr. l. c.) epipapyrea Wllr. in Fr. El. 2. p. 103 ist kein Pyrenomycet. Ich sah Originalexemplare desselben in der Kunze'schen Sammlung. Er bildet bräunliche Gallerthäufchen, in welchen sehr kleine runde Sporen vertheilt liegen. Nach der Beschreibung in Wllr. Fl. crypt. l. c. scheint es mir mehr als gewiss, dass, da Wllr. nur diesen Pilz gemeint, derselbe meine Sph. chartar. nicht gekannt hat.

- 19. P. calvescens Tul. S. F. C. II. p. 266. I. Fungus conidiophorus (?). Dendriphium comosum Wllr. l. c. p. 300. F. rh. 1523. An faulenden Kräuterstengeln, besonders von Chenopodium- u. Atriplex-Arten, häufig, im Frühling, II. Fungus pycnidium. Stylosporae oblongae, utrinque obtusae, flavae, ascosporis similes. III. Fungus ascophorus. Sphaeria c. Fr. Scl. suec. No. 401. F. rh. 2152. Sporidiis 3septatis, nunquam muriformibus, flavis.
- $\ensuremath{\mathrm{H.}}$ u.  $\ensuremath{\mathrm{HI.}}$ an dürren Stengeln von Chenopodium album, häufig, im Frühling.
- 20. P. Medicaginis nov. sp.—I. Fungus conidiophorus. Ut in Brachycladio penicillato sed multoties minor et conidiis 3—4loculatis, ad septa arcte constrictis, oblongis, utrinque obtusis ut endosporae. Mit den beiden folgenden Fruchtformen. II. Fungus pycnidium. Phoma herbarum Westend. Form. Medicaginis in Rbh. F. eur. 455. b. F. rh. 580. Stylosporis oblongis, rectis, continuis, utrinque obtusis, 1—2guttulatis, hyalinis, 10 Mik. long., 3 Mik. crass. An dürren Stengeln von Medicago sativa, häufig, im Winter. III. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, tectis, majusculis, globosis, atris, in ostiolum prominulum, obtuse conicum, perithecium dimidium aequantem, perforatum, atrum attenuatis; ascis cylindraceis, substipitatis, 8sporis, 60 Mik. long., 9 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongis, 3septatis, ad septa constrictis, nunquam muriformibus, utrinque obtusis, basi quandoque magis attenuatis, rectis, 14 Mik. long., 5—6 Mik. crass., fuscis.

An dürren Stengeln von Medicago sativa, selten, im Winter. Um Oestrich, am Eisenbahndamm nach Hattenheim zu. Die Sporen sind denen von P. calvescens sehr ähnlich.

21. P. pellita Tul. S. F. C. II. p. 268. c. ic. — I. Fungus conidio-phorus. Brachycladium penicillatum Cd. l. c. II. 14. Tab. 10. Fig. 63. — F. rh. 57. — An faulenden Stengeln von Papaver Rhoeas, nicht selten, im Frühling. Bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. P. pellita Rbh. Hb. myc. II. 749.

— Sphaeria p. Fr. Syst. myc. II. p. 503. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 132 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-lanceolatis, rectis, triseptatis, loculo subultimo crassiori, ad septa constrictis, fuscis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.

Mit der Conidienform, jedoch seltner, im Frühling. Um Oestrich.

- b. Endosporae plus minusve fusiformes elongataeve, septatae, nunquam muriformes.
- 1. Loculo subultimo alterove non protuberante. (Leptosphaeria de Ntrs.)
- 22. **P. Doliolum** (Tul. S. F. C. II. p. 276.) †. I. Fungus conidiophorus †. (ut videtur). Periconia byssoides Pers. Syn. p. 686. F. rh. 1626. II. Perithecia stylosporifera cum perith. ascophoris commixtis. Sphaeria suffulta Nees. F. rh. 898 ad hoc pertinet. III. Fungus ascophorus. F. rh. 901. (unter Sphaeria D.) Sphaeria D. Pers. Syn. p. 78. An faulenden Kräuterstengeln, I. bisher nur an Urtica dioica, häufig, im Frühling.
- 23. P. maculans Tul. S. F. C. II. p. 274. I. Fungus pycnidium. Sphaeria Lingam Tode Meckl. II. p. 51. c. ic. Sclerotium sphaeriaeforme Lib. exs. 237. F. rh. 902. An faulenden Stengeln von Brassica olerac. u. Phaseolus, nicht selten, im Frühling. II. Fungus ascophorus. Sphaeria Alliariae †. Sph. maculans Desm. Ann. sc. nat. VI. 1846. p. 77. F. rh. 1793. Peritheciis sparsis, maculae nigrae indeterminatae insidentibus, demum liberis, seminis Erucae magnitudine, rotundato-cylindraceo-conicis, obtusis, plicis lateralibus obsoletis, atris; ostiolis minutis, argute-papillatis, perforatis; ascis clavato-oblongis, sporidia 8, disticha, fusiformia, 5septata, medio constricta, flavescentia, 40 Mik. long., 5 Mik. crass. includentibus.

An dürren Stengeln von Erysimum Alliaria, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Von der sehr ähnlichen Pleosp. Doliolum unterscheidet sie sich ausserdem durch grössere Sporen, welche in den oblongen Schläuchen in 2 dichten Reihen liegen. Bei P. Doliolum sind die Schläuche lang gezogen cylindrisch, und die Sporen liegen in 2 langgedehnten Reihen, so dass sie fast einreihig erscheinen.

24. P. acuta †. — I. Fungus conidiophorus. Torula expansa Pers. Myc. eur. I. 22. pr. p. — F. rh. 63. — An faulenden Kräuterstengeln, häufig, im Frühling. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria acuta Moug. & Nestlr. vog. exs. No. 181. — F. rh. 900. — Ascis valde elongatis, vermicularibus, stipitatis, Ssporis, 132 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis cylindraceo-fusiformibus, utrinque obtusis, curvatis, 10—12 septatis, ad septa parum constrictis, loculis uniguttulatis, flavis, 56 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulenden Stengeln von Urtica dioica, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Rabenkopf).

25. P. agnita (Desm.) †. — Sphaeria agnita Desm. Crypt. de fr. 1.713. — F. rh. 888. — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis; sporidiis fusiformibus, 5—6 septatis, medio constrictis, pallide flavis, 32 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Eupatorium Cannabinum häufig, im Winter.

26. **P. Gnaphalii** Westd. (?) — F. rh. 2153. — Sporidiis fusiformibus, medio constrictis, quinqueseptatis, flavis, 29 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Gnaphalium erectum, selten, im Frühling. Im Oestricher Wiesenwald.

27. **P. coniformis** (Fr.) †. — Sphaeria coniformis Fr. Syst. myc. II. p. 508. — F. rh. 2163. — Ascis elongatis, curvatis, 202 Mik. long., 16 Mik. crass., 8sporis; sporidiis fusiformibus, 3septatis, medio constrictis, parte superiori crassiori, loculis guttulatis, 38 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Stengeln von Euphrasia lutea, selten, im Frühling. Um Bu-

denheim.

28. **P. Aparinae** nov. sp. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis, globosis, tectis, ostiolo papillato, perforato, prominulo, atro; ascis stipitatis oblongis 8sporis, 144 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, perparum curvatis, 3septatis, ad septa constrictis, pallide flavescentibus, 39 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Galium Aparines, selten, im Frühling. Um Oestrich.

- 29. **P. Senecionis** †.— I. Fungus conidiophorus (nondum vidi). II. Fungus pycnidium.— F. rh. 2032. II. u. III.— Phoma referens. Peritheciis minutis, ascophoris similibus, sed ostiolo perithecium aequanti; stylosporis cylindraceis, minutis, 3septatis, hyalinis.— III. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, deplanatis, papillatis, minutis, atris; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 108—118 Mik. long., 13 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, 4locularibus, loculis 2 superioribus brevioribus et latioribus, medio constrictis, hyalinis, 28 Mik. long., 6 Mik. crass.
- II. u. III. in Gemeinschaft an dürren Stengeln von Senecio nemorensis, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 30. P. Napi †. I. Fungus conidiophorus. Polydesmus exitiosus Kühn Krankh. p. 165. Tab. VI. F. rh. 79. An den Stengeln und Schoten von Brassica Napus, Rapa u. Diplotaxis tenuifolia, häufig, im Spätsommer. II. Fungus ascophorus. Non Sphaeria maculans Desm. F. rh. 895 (unter Sphaeria). Peritheciis tectis, dein liberis, gregariis, globosis, ostiolis conicis, brevibus, truncatis, perforatis, prominulis, atris; ascis oblongo-clavatis, stipitatis, 8sporis, 116 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis farctis, fusiformibus, rectis seu parum curvatis, obscure 10septatis, ad septa intermedia constrictis, loculis 1guttulatis, flavis, 56 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. III. Fig. 17. sporidium.

An dürren Stoppeln von Brassica Napus u. Rapa, selten, im Frühling. Um Oestrich.

31. P. Endiusae †. — F. rh. 2030. I. u. II. — I. Fungus conidiophorus. Helminthosporium refert. Acervulis olivaceis, tenuissimis; hyphis simplicibus, gibbosis, septatis, fuscis, 110 Mik. long., apice conidia ovata seu ovatooblonga, utrinque obtusa, 2—3septata, fusca, 16 Mik. long., 8 Mik. crass. gerentibus. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis, punctiformibus, atris, globosis, demum collabescentibus, papillatis, primo tectis, demum liberis; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 86 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus, curva-

tis, 3<br/>septatis, medio perparum constrictis, pallide flavis, 30 Mik. long., 4<br/>—5 Mik. crass. Tab. III. Fig. 4. a. b.

- I. u. II. in Gemeinschaft an trockenen Stengeln und Hülsen von Endiusa hirsuta, selten, im Frühling. Um Vollrads.
- 32. P. Typharum †.— I. Fungus pycnidium. Phoma referens. Perithecius minutis, subliberis, globoso-conicis, ostiolis perithecium subaequantibus; stylosporis minutissimis, cylindraceis, curvatis, hyalinis. II. Fungus ascophorus. Sph. T. Rbh. Hb. myc. II. 731. Sph. scirpicola v. T. Dsmz. Crypt. d. Fr. II. 1428. F. rh. 858. Ascis fasciculatis, stipitatis, oblongis, curvatis, tunica crassa, 8sporis, 92 Mik. long., 24 Mik. crass.; sporidiis farctis, oblongis, utrinque obtusis, 3septatis, medio constrictis, flavis, 32 Mik. long., 10 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus. Tab. III. Fig. 15 a. ascus, b. sporid.

I. u. II. in Gesellschaft auf faulenden Blättern von Typha latifolia, häufig, im Winter.

- 33. P. arundinacea † . I. Fungus conidiophorus. Melanconium sphaerospermum Lk. Spec. II. 91. F. rh. 86. An trockenen Halmen von Phragmites communis, häufig, im Winter. II. Fungus spermogonium. Peritheeiis ut in F. ascophoro; spermatiis oblongis, uniseptatis, hyalinis. III. Fungus pycnidium. Peritheeiis ut in fung. ascophoro. Stylosporis fusiformibus. curvatis, 3—5septatis, loculis guttulatis, flavis, 26—56 Mik. long., 6 Mik. crass. IV. Fungus ascophorus. Sphaeria arundinacea Sow. in Fr. Syst. myc. II. p. 429. F. rh. 907. Ascis elongatis, 8sporis, 88 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus, 3septatis, plerumque rectis, hyalinis, 24 Mik. long., 3 Mik. crass. Tab. III. Fig. 28. a. sperm., b. stylospor., c. ascospor.
- I., II. u. IV. in Gesellschaft, I., II. u. III. jedoch etwas früher erscheinend, an dürren Halmen von Phragmites communis, häufig, im Frühling. Am Rheinufer.

Ich trage nicht das geringste Bedenken, diese 4 Stadien als zusammengehörig zu betrachten.

- 34. P. culmifraga †. I. Fungus conidiophorus. Gymnosporium rhizophilum Preuss in Linn. 1851. XXIV. 102. F. rh. 1612. II. Fungus ascophorus. Sphaeria culmifraga Fr. Syst. myc. II. pag. 510. F. rh. 2245. Ascis saepe oblique stipitatis, amplis, 8sporis, 100 Mik. long., 14 Mik. crass.; paraphysibus asci longitudine, filiformibus; sporidiis distichis, oblongo-fusiformibus, utrinque obtusis, curvatis, 6—7septatis, ad septa constrictis, loculis uniguttulatis, flavis, 36 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. III. Fig. 21. sporidium.
- I. u. II. in Gesellschaft an den unteren Theilen faulender Stoppeln von Hordeum vulgare, sehr selten, im Winter. Um Oestrich.
- 35. **P. Nardi** (Fr.) †. Sphaeria N. Fr. Obs. II. p. 334. F. rh. 855. Ascis cylindraceis, vermiculare curvatis, stipitatis, 8sporis, 112 Mik. long.. 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, perparum curvatis, 5septatis, flavis. 26 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 28. sporid.

An dürren Halmen und Blättern von Nardus stricta, häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

36. **P. helminthospora** (Ces.) †. — Leptosphaeria helminthospora Ces. & de Ntrs. Schem. sfer. — Sphaeria h. Ces. in Kl. Hb. myc. 1735. — F. rh. 896. (unter Sph. Artemisiae †.) — Ascis elongatis, sporidia 8, monosticha, fusiformia, 5—7septata, flava includentibus.

An dürren Stengeln von Artemisia campestris, selten, im Frühling. Im

Budenheimer Wald.

37. **P. monilispora** Fckl. — F. rh. 1777. (unter Sphaeria m.) — Peritheciis sparsis, primo tectis, demum subliberis, minutis, globosis, atris, papillatis; ascis oblongis, 8sporis; sporidiis cylindraceo-fusiformibus, utrinque obtusis, curvatis, 8—10septatis, ad septa constrictis, loculis uniguttulatis, pallide flavis.

An den dürren Halmen und Scheiden von Juncus lamprocarpus, selten, im

Herbst. Im Oestricher Wald.

38. **P. sparsa** nov. sp. — Peritheciis sparsis, tectis, sub epidermide nidulantibus, minutissimis, 194 Mik. alt., 128 Mik. crass., globosis, in ostiolum conicum, obtusum, punctiforme, prominulum attenuatis, aterrimis; ascis elongato-subclavatis, 8sporis, 72 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidis oblique distichis, fusiformibus, curvatis, 8—10septatis, flavis, 30 Mik. long., 4 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, multiguttulatis.

An dürren Halmen und Blättern von Agrostis-Arten u. Poa nemoralis, im Frühling. Im Jura (Morthier).

- 2. Loculo subultimo alterove protuberanti. (Nodulosphaeria Rbh.)
- 39. **P. macrospora** nov. sp. Peritheciis gregariis, tectis, demum subliberis, globosis, mox depressis, umbilicatis, papillatis, media magnitudine, atris; ascis, stipitatis, oblongis, subrectis, 105 Mik. long., 18 Mik. crass., 8sporis; sporidiis distichis, cylindraceo-fusiformibus, curvatis, 3septatis, loculo subultimo latiori, 44 Mik. long., 8 Mik. crass. (loculo latiori), hyalinis.

An dürren Stengeln von Senecio nemorensis, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. Von P. Senecionis bestimmt verschieden.

40. **P. dolioloides** (Awd.) †. — Nodulosphaeria dolioloides Awd. in Rbh. F. eur. 547. — F. rh. 2015. — Ascis oblongis, stipite crasso, brevi, 8sporis, 80 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, anguste fusiformibus, subrectis, 9—10septatis, loculo quarto omnium crassiori, flavis, 36 Mik. long., 3 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Tanacetum vulgare, selten, im Winter. Um Gottesthal bei Oestrich.

41. **P. Jasmini** (Cast)†. — Sphaeria Jasmini Castagn. Cat. Mars. 1845. — Sph. Castagnei Dur. & Mont. — F. rh. 917 (unter Sphaeria). — Ascis cylindraceis, substipitatis, 8sporis; sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, utrinque obtusis, 10septatis, loculo subintermedio crassiori, flavis.

An dürren, erfrorenen Zweigen von Jasminum fruticans, im Winter. Im Park zu Reichartshausen.

42. P. Convallariae nov. sp. - Peritheciis sparsis, minutis, semper

tectis, applanatis, aterrimis, ostiolo papillato, subtilissime punctiformi prominulo; ascis elongatis, stipitatis, 92 Mik. long., 10 Mik. crass., sporidia 8, subdisticha, fusiformia, subrecta, 4septata, loculo medio crassiori, hyalina, 28 Mik. long., 4-5 Mik. crass., includentibus.

An dürren Stengeln von Convallaria multiflora, sehr selten, im Frühling. Von Morthier im Jura entdeckt.

43. P. eustoma (Fr. El. II. p. 109. unter Sphaeria [?]) †. — F. rh. 889. — Peritheoiis sparsis, demum subliberis, punctiformibus, atris, depressis, vel papillatis; ascis oblongis, rectis vel curvatis, brevissime stipitatis, 8sporis, 46 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus oblongisve, curvatis, utrinque obtusis, triseptatis, medio constrictis, loculo subultimo parum crassiori, flavis, 20 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. III. Fig. 22. a. ascus, b. sporid.

An sehr faulem Stroh, welches an einem feuchten Orte lag, einmal gefunden, im Frühling. Um Oestrich,

Es scheint mir sehr zweifelhaft, dass dieser Pyrenomycet mit der Sph. eustoma Fr. l. c. identisch ist.

44. P. pontiformis Fckl. — I. Fungus conidiophorus. Torula rhizophila Cd. Ic. I. Tab. II. Fig. 127. — F. rh. 59. — An den dürren Stolonen von Cynodon Dactylon u. Triticum repens, nicht selten, im Herbst. Bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 782. (unter Rhaphidosp. herpotricha v. pontiformis †.) — Peritheciis tectis, seriatim dispositis, erumpentibus et epidermidem pontiforme adtollentibus, rarius solitariis, media magnitudine, globosis, villo olivaceo obsitis, ostiolis minutis, conicis, obtusis, aterrimis, seriatim prominulis; ascis stipitatis, elongatis, 120 Mik. long., 8 Mik. crass., 8sporis; sporidiis subdistichis, cylindraceo-fusiformibus, curvatis, 10septatis, loculo tertio omnium crassiori, 40 Mik. long., 3 Mik. crass., dilutissime flavis; paraphysibus filiformibus, asci longitudine, seu parum longioribus.

Dieser äusserst niedliche Kernpilz wächst auf dürren Halmen von Tritieum repens in Gesellschaft mit I., nicht selten, im Winter.

45. **P. graminis** nov. sp. — Peritheciis gregariis, liberis, media magnitudine, globosis, demum subdepressis, atris, undique pilis ramosis, laxis, perithecii diametro longioribus, griseis obsitis, ostiolo cylindraceo, brevi, truncato, perforato; ascis elongatis, curvatis, 118 Mik. long., 14 Mik. crass., 8sporis; sporidiis subdistichis, cylindraceo-fusiformibus, curvatis vel rectis, 10septatis, loculis 2 ultimis tenuioribus, loculo tertio omnium crassiori, 38 Mik. long., 7 Mik. crass., saturate flavis; paraphysibus filiformibus, ramosis, asci longitudine.

An dürren Halmen von Phragmites communis, sehr selten, im Frühling. Am Rheinufer bei Hattenheim.

46. **P. epicalamia** (Riess) †. — Sphaeria epicalamia Riess in Hedw. 1854. 6. c. ic. — F. rh. 890.

An trockenen Halmen von Luzula maxima, nicht selten, im Frühling. Am Oelberg im Oestricher Wald.

## 122. Macrospora nov. gen.

Perithecia sparsa, sub epidermide nidulantia, carbonacea, globosa, ostiolo

obtuso, subcompresso, prominulo. Asci ampli, stipitati, ovato-oblongi, subclavati, vertice obtusi, primo inflecti, tunica crassa, Espori. Sporidia oblonga, utrinque obtusa, 5septata, loculis, ultimis exceptis, longitudinaliter divisa, ad septa parum constricta, dilute flava. Conidia Sporidesmia exhibentia. (?)

1. M. Scirpi †. — I. Fungus conidiophorus. (?) Sporidesmium Scirpicola †. — F. rh. 78. — Conidiis anguste elongato-clavatis, stipitatis, multiseptatis, flavis, fasciculatim crescentibus et maculas fuscas formantibus. Tab. I. Fig. 8. — An trockenen Halmen von Scirpus lacustris, selten, im Frühling. Im Altrhein bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria S. Fr. Elench. II. p. 108. — F. rh. 859. — Asci cum stipite 176 Mik. long., 42—46 Mik crass., pars sporifer. 98 Mik. long., 38 Mik. crass.; sporidia 46 Mik. long., 14—16 Mik. crass. Tab. III. Fig. 12. a. ascus maturus, b. sporidium.

An trockenen Halmen von Scirpus lacustris, nicht häufig, im Winter. Um Hattenheim.

## 123. Camptosphaeria nov. gen.

Perithecia carbonacea, pyriformia, in collum obliquum, truncatum, cernuum, perforatum successive attenuata, extus tenuissime sulphureo-villosa. Asci elongati, 8spori. Sporidia oblique monosticha, pyriformia, saepe obliqua, simplicia, hyalina. Paraphyses filiformes.

1. C. sulphurea nov. sp. — Caulicola. Peritheciis gregariis, majusculis, teetis, sulphureo-villosis, dein glabris, atris, ostiolis prominulis, crassis, cernuis, atris; ascis 148 Mik. long, 16 Mik. crass.; sporidiis 27 Mik. long., 10 Mik. crass. (in parte latiori). Tab. III. Fig. 18. a. ascus, b. sporidia, c. perithecium auctum.

Auf faulenden Stengeln von Peucedanum officinale, sehr selten, im Frühling. Im Meerhölzchen des Hattenheimer Waldes.

Ob die Sphaeria curvirostra Sow. hierher gehört, wage ich nicht zu entscheiden. Von einer schwefelgelben Behaarung ist dort Nichts gesagt.

Merkwürdig wie sich die Form der Perithecien in den Sporen fast ganz wiederholt! Andere Fructificationsstadien konnte ich nicht entdecken.

## 124. Didymosphaeria nov. gen.

Corticolae. Perithecia ut in Pleospora. Spermatia ovato-elliptica, cylindraceave, hyalina. Stylosporae didymae, fuscae. Macrostylosporae etiam paraphyses adsunt. Ascosporae didymae, fuscae.

1. D. Peltigerae nov. sp. — Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, in macula expallescenti, tectis, globoso-conicis, atris, ostiolo conico, prominulo, punctiformi; ascis cylindraceis, substipitatis, 64 Mik. long., 12 Mik. crass., sporidia 8, monosticha, ovata, suboblonga, didyma, pallide fusca, 18 Mik. long., 7 Mik. crass., includentibus.

Auf dem noch lebenden Thallus von Peltigera canina, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

2. **D. Galiorum** (Desm.) †. — Fungus ascophorus. Sphaeria G. Desm. Ann. sc. nat. 1846. VII. p. 13. — F. rh. 894. — Ascis cýlindraceis, sub-

stipitatis, 8sporis, 34 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, uniseptatis, 12—15 Mik. long., 8 Mik. crass., fuscis.

An dürren Stengeln von Galium verum und Mollugo, nicht selten, im Frühling.

- 3. **D. epidermidis** †. I. Fungus spermogonium. Peritheciis majoribus quam in ascosphora; spermatiis ovato-ellipticis, hyalinis.— II. Fungus pyenophorus. Diplodia epidermidis †. F. rh. 540. III. Fungus ascophorus. Amphisphaeria epidermidis †. Sphaeria e. Fr. Seler. suec. 19. (sed immatura.) F. rh. 1770. Ascis cylindraecis, stipitatis, sporidia 8, uniserialia, ovata, didyma, fusca includentibus; paraphysibus simplicibus, asci brevioribus. An noch lebenden Aesten, auf der Rinde, von Berberis vulg., selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 4. **D. Genistae** nov. sp. Fungus ascophorus. F. rh. 2247. Peritheciis sparsis, punctiformibus, primo tectis, demum subliberis, deplanatis, ostiolo cylindraceo, minuto, papillato, atris; ascis oblongis, substipitatis, sporidia 8, disticha, oblonga, didyma, fusca includentibus.

An noch lebenden Aestchen von Genista pilosa, sehr selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

5. **D. Rubi** nov. sp. — I. Fungus pycnidium. Diplodia Rubi Fr. S. v. Sc. p. 417. — F. rh. 536. — An dürren Ranken von Rubus fruticosus, häufig, im Frühling. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis, sub epidermide nidulantibus, minutis, subglobosis, atris, ostiolis erumpentibus, minutis, obtusis, demum perforatis umbilicatisque, atris; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 120 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, didymis, medio perparum constrictis, loculis uniguttulatis, fuscis, 14 Mik. long., 8 Mik. crass. Quandoque stylosporis (macrostylosporis?) magis oblongis, subclavatisque, 16 Mik. long., 7 Mik. crass., fuscis commixtis. Paraphysibus simplicibus, multiguttulatis, filiformibus.

An dürren, berindeten Ranken von Rubus fruticosus, sehr selten, im Herbst. An der Heimbach bei Oestrich.

6. **D. Xylostei** Fckl. — I. Fungus macrostylosporiferus. Peritheciis sparsis, in cortice sub epidermide nidulantibus, demum subliberis, minutis, conico-globosis, atris, minutissime papillatis; macrostylosporis oblongo-ovatis, utrinque attenuatis nec non obtusis, 3—5septatis muriformibusque, ad septa constrictis, fuscis, 18—20 Mik. long., 8 Mik. crass. — Auf berindeten, eben abgestorbenen oder noch lebenden Zweigen, in Gesellschaft der Schlauchform, von Louicera Xylosteum, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim. — II. Fungus spermogoniferus pycnidiumque. Diplodia Lonicerae †. — F. rh. 1951. — Peritheciis majusculis, in acervulis elongatis erumpentibus dispositis, globosis, atris, subtilissime punctulatis; ostiolis minutis, papilliaeformibus, perforatis; spermatiis hyalinis, cylindraceis, suborbiculare convolutis, orbiculis 7—8 Mik. diam.; stylosporis didymis, oblongis, atro-fuscis, medio vix constrictis, 28 Mik. long., 9 Mik. lat. — Die Spermatien werden von den noch unreifen Perithecien als weisse, krumige Masse ausgestossen. — An trockenen Aesten von Lonicera Xylosteum, sehr selten, im Winter. Im Walde bei Schloss Vollrads. — III. Fungus ascophorus.

Sphaeria X. Pers. Disp. p. 4. — F. rh. 914. — Amphisphaeria Xylostei d. Ntrs. Sfer. it. Nr. 74. c. ic. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis ovatisve, uniseptatis, medio non constrictis, fuscis, demum opacis, 20 Mik. long., 10 Mik. crass. — Auf der Rinde dürrer Aeste von Lonicera Xylosteum, häufig, im Frühling.

De Notaris I. c. führt die Persoonsche Sph. Xylostei nicht als Synonym an.

Trotzdem kann ich beide nur für ein und dasselbe halten.

## 125. Byssothecium Fuckel.

Mit 4fachem Generationswechsel.

1. B. circinans Fekl. in Bot. Ztg. 1861. 35. c. ic. - I. Fungus conidiophorus. F. rh. 730, a. - Lanosa nivalis Fr. Syst. Orb. v. p. 317. - Unter dem Schnee auf der Erde und Pflanzen, besonders auf solchen Stellen der Kleeäcker, wo später die Rhizoctonia erscheint, häufig. - II. Fungus rhizoctoniferus. F. rh. l. c. b. - Rhizoctonia Medicaginis DC. Fl. fr. VI. p. 111. - Ueberzieht die Wurzeln und unteren Stengeltheile von Medicago sativa, im Sommer. Indem sie immer auf die nächsten Pflanzen übergeht und dieselben zerstört, bildet sie zuletzt grosse, vom Klee entblösste Kreise, und richtet dadurch im Rheingau vielen Schaden an. - III. Fungus pycnidium. Peritheciis in Rhizoctoniae villo vel in hujus viciniis in corticem semiimmersis, globosis, atris, rugulosis, media magnitudine, subastomis; stylosporis in sporophororum simplicium apicibus, ut endosporae. - Fckl. in bot. Ztg. l. c. Fig. 8. b. stylosp. -IV. Fungus ascophorus. F. rh. l. c. c. - Amphisphaeria zerbina de Ntrs. Sfer. it. p. 70. c. ic. - Sporidis primo distichis, demum submonostichis, oblongoovatis, perparum curvatis, 3septatis, medio constrictis, loculis duobus interioribus majoribus, fusco-violaceis, duobus ultimis multo minoribus, hyalinis, 32 Mik. long., 12 Mik. crass.

Die schlauchführenden Perithecien erscheinen erst an ganz faulen Wurzelstöcken von Medicago sativa, im Herbst, selten. Um Oestrich.

# 126. Fumago Tulasne S. F. C. II. p. 279.

Schlauchfrüchte, Conidien und Spermatien. Schlauchpilze vertical, oft verzweigt.

- 1. F. salicina Tul. S. F. C. II. p. 280. c. ic. I. Fungus conidiophorus. Cladosporium Fumago Lk. Spec. pl. VI. 1. p. 40. (pr. p.). Fumago foliorum Pers. in Mong. & Nestlr. exs. Nr. 690. F. rh. 112. II. Fungus ascophorus. Capnodium salicinum Mont. Ann. sc. nat. XI. p. 234. F. rh. 962. Ascis ovato-oblongis, substipitatis, 8sporis, 40 Mik. long., 24 Mik. crass.: sporidiis oblongis, utrinque obtusis, 3—4septatis muriformibusque, fuscis, 16—18 Mik. long., 8 Mik. crass.
- I. an lebenden Blättern und Aestchen verschiedener Salix-Arten, II. nur an noch lebenden Aestchen, von Salix aurita, selten, im Herbst. Bei Budenheim.
- 2. F. Tiliae † I. Fungus conidiophorus. Capnodium Persoonii Berk. & Demaz. Soc. Hort. Lond. IV. p. 258. F. rh. 2061. I. u. II. An lebenden Blättern von Tilia, häufig, im Herbst. II. Fungus ascophorus.

Peritheciis minutis, gregaris, conico-obtusis, atris, non ramosis; ascis stipitatis, 16sporis, ovatis, 32 Mik. long., 16—18 Mik. crass.; sporidiis farctis, 14 Mik. long., 7 Mik. crass., oblongis, utrinque obtusis, fuscis, 3—4septatis, raro septo longitudinali.

An abgefallenen, berindeten Aestchen von Tilia, selten, im Winter. Im Schlosspark zu Biebrich.

3. F. Lonicerae †. — F. rh. 1829. — Caespitibus effusis, densis, velutinis, atris, e cellulis concatenatis, digitato-iterato-ramosis contextis, cellulis (Conidiis) ovatis, oblongis obovatisve, simplicibus didymisve, atro-fuscis seu omnino obscuris, singulis 24—28 Mik. long., 16 Mik. crass.; ascis?; sporidiis oblongis, 3septatis, fuscis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An der Rinde noch lebender Aestchen, und diese oft ganz überziehend, von Lonicera Xylosteum, selten, im Herbst. Bei Vollrads.

#### 4. Lasiosphaereae. †.

Typus: Lasiosphaeria.

# 127. Leptospora (Rabenhorst pr. p.) †.

Diese Gattung steht, was den Sporenbau anbelangt, Lasiosphaeria nahe, nur sind bei Leptospora die Sporen ohne Querwände. Rbh. nahm in diese Gattung noch mehrere, mit fadenförmigen Sporen, die so lang als die Schläuche und undeutlich artikulirt sind, auf. Ich gesellte letztere der Gattung Rhaphidospora bei. Ueber den Generationswechsel dieser Gattung ist noch wenig bekannt.

1. L. spermoides (Hffm.) †. — Sphaeria s. Hffm. V. crypt. II. 12. T. 3. F. 3. — F. rh. 939. et 2175. (unter L. pseudospermoides Awd.) — Ascis longe stipitatis, elongato-lanceolatis, 8sporis, 136 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, cylindraceis, vermicularibus rectisve, guttulatis, continuis, hyalinis, 22—28 Mik. long., 4—6 Mik. crass.

An faulenden Baumstämmen, häufig, im Frühling.

Nach genauerer Untersuchung ist L. pseudospermoides Awd. von dieser nicht verschieden. Awd. gab übrigens 2 unter dem obigen Namen aus, L. spermoides eine kleine Form und L. ovina  $\beta$ . glabrescens.

2. **L. ovina** (Pers.) Awd. in Schedis. — Sphaeria ovina Pers. Syn. p. 71. (pr. p.) — F. rh. 788. — Ascis oblongo-lanceolatis, 8sporis, 104 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, vermicularibus, continuis, multiguttulatis, dilute flavis, 48 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulendem Holz, häufig, im Herbst.

β. glabrata Fr. Syst. myc. II. p. 446. — An faulendem Holz von Carpinus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Ausser dem oft ganz fehlenden Filz und, wie mir scheint, den constant längeren Sporen (— 62 Mik.), unterscheidet sich dieselbe in Nichts von der Normalform.

3. L. radiata nov. sp. — Peritheciis subliberis, gregariis seu lineare dispositis, Lept. ovinae magnitudine, ovatis, basi globosis, antice attenuatis, obtusis

atro-fuscis, pulverulentibus, juvenilibus quandoque albidis, basi pilis hyalinis, ligno adpressis, radiatim circumdatis, pilis perithecii diametrum aequantibus; ostiolis demum subperforatis; ascis stipitatis, clavatis, 8sporis, 132 Mik. long. (pars sporifer.), 16 Mik. crass. (in clavula); sporidiis farctis, oblongo-cylindraceis, utrinque obtusis, perparum curvatis rectisve, continuis, dilutissime flavescentibus, 36 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulen, entrindeten, auf feuchtem Boden liegenden Aesten von Carpinus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Hinterlandswald.

Bestimmt von L. ovina  $\beta$ . glabrata verschieden, mit der sie übrigens viel Aehnlichkeit hat.

4. **L. strigosa** (Alb. & Schw.) †. — Sphaeria str. Alb. & Schw. Con. p. 37. c. ic., etiam. sec. expl. original. in Hb. Kunzeano. — F. rh. 948. (unter Sph. mucida Fr.) — Sporidiis elongatis, subcurvatis, pallide fuscis, simplicibus, 40 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulen, entrindeten Aesten von Carpinus Betulus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

5. **L. caudata** nov. sp. — I. Fungus conidiophorus. Stipite simplici, erecto, multiseptato, fusco, 98 Mik. long., 4 Mik. crass., apice ramoso, ramis, simplicibus, capitato-dispositis, conidia minutissima, ovata, hyalina gerentibus. Tab. III. Fig. 6. b. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, liberis, majusculis, ovatis, obtusis, rugulosis, atris, pilis brevibus, multiseptatis, ramosis, fuscis obsitis, ostiolis obtusis, perforatis, subglabris; ascis longe stipitatis, elongatis, 8sporis, 128 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis oblongis, apice obtusis, basi obliquis, acuminato-caudatis, simplicibus, multiguttulatis, hyalinis, 32 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. III. Fig. 6. a. (sporidia.)

Ein ausgezeichneter Pilz, den ich aber nur einmal fand, auf entrindetem, faulem Holz von Betula alba, im Frühling. Im Oestricher Wald, am "Gefäll."

- I. wuchert dicht an den Perithecien, so, dass man es als Fortsetzung der gleich gestalteten Behaarung ansehen kann. Ich nehme desshalb zweifelsohne dasselbe für die Conidienform des Kernpilzes an.
- 6. **L. crinita** (Pers.) †. Sphaeria c. Pers. Syn. p. 72. Sporidia cylindracea, vermicularia, hyalina, multiguttulata. Spermatiis cylindraceis, minutis. Auf sehr weichem, faulem Holz von Corylus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 7. L. felina Fckl. F. rh. 945. (unter Sphaeria.) Peritheciis sparsis, globosis, absque omni subiculo, undique pilis patentissimis tectis, atris; ostiolis truncatis, conicis, brevibus; ascis amplis, 8sporis, 136 Mik. long., 17 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, vermicularibus, simplicibus, multiguttulatis, hyalinis.

An berindeten, faulen Aesten von Laríx europaea, die auf der Erde liegen, selten, im Frühling. Bei Braubach und Oestrich im Walde.

### 128. Trichosphaeria nov. gen.

Perithecia ascigera, minuta vel minutissima, sparse vel dense pilosa, quandoque villo insidentia, superficialia, gregaria. Asci oblongi cylindraceive, 8spori. Sporidia plerumque simplicia, raro didyma, ovata seu oblongo-ovata vel cylindracea, rarissime elliptica appendiculataque, semper hyalina.

Bei einigen Arten dieser Gattung sind noch Conidien und Spermogonien bekannt. Von den sonst ähnlichen Gattungen wie Lasiosphaeria. Leptospora etc. unterscheidet sie sich durch die Endosporen.

1. T. exosporioides †. — I. Fungus spermogonium. — F. rh. 2213. — Peritheciis minutissimis, superficialibus, aterrimis, globosis, basi pilis concoloribus, perithecio duplo longioribus cinctis: spermatiis ellipticis, continuis, rectis, hyalinis, 10 Mik. long., 3 Mik. crass. — An dürren oder welken Blättern von Carex glauca, in Gesellschaft mit Myrothecium Caricis †., selten, im Frühling. Im Oestricher Vorderwald. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria exosporioides Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. p. 353. — Rbh. F. eur. 140. — F. rh. 943. — Ascis oblongis, substipitatis, 8sporis, 28 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis ellipticis, utrinque appendiculis fasciculatis, minutissimis, simplicibus, 8 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Blättern verschiedener Arten von Carex und Luzula, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

2. **T. Vermicularia** (Nees) †. — Sphaeria Vermicularia Nees Syst. p. 311. F. 347. — Ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 56 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis distichis, ovato-oblongis, didymis, hyalinis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulendem Holz von Pinus, sehr selten, im Frühling. Oberhalb Wiesbaden, an der eisernen Hand nach Wehen zu.

Nees Abbildung der Sporen und Beschreibung stimmt besser mit diesem Pilz als die Fries'sche Beschreibung, besonders der Sporen. Doch ist leider auf beide Autoren, in dieser Hinsicht, wenig zu geben.

3. **T. pilosa** (Pers.?) †. — Sphaeria pilosa Pers. Syn. p. 73.? — F. rh. 946. — Subglabra vel brevissime, sparse pilosa, atra. Ascis cylindraccis, brevissime stipitatis, 8sporis, 60 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis ovatis, monostichis, simplicibus, guttulatis, hyalinis, 7 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

4. T. erythrella †. — I. Fungus conidiophorus. Acrostalagmus cinnabarinus Cd. Ic. II. 15. Tab. 10. Fig. 66. — F. rh. 155. — An faulenden Kräuterstengeln, häufig, im Winter. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria erythrella Wllr. Fl. crypt. II. p. 794. — F. rh. 1798. — Ascis cylindraceis, stipitatis, sporidia 8, monosticha, ovato-oblonga, hyalina includentibus. — In Gesellschaft mit I. an sehr faulen Stengeln von Brassica oleracea (Kopfkohl), sehr selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

Hier ist über die Zusammengehörigkeit beider auch nicht der geringste Zweifel! Man sieht hieran wie häufig ein Stadium, besonders das der Conidien sein, und wie ausserordentlich selten die Schlauchform vorkommen kann.

5. T. tarda †. — I. Fungus spermogonium. Peritheciis ut in F. ascophoro. Spermatiis copiosis, cylindraceis, rectis vel perparum curvatis, 4guttulatis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis. — Auf faulendem Papier, das in feuchem Gebüsch lag, im Herbst. Bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus.

Sphaeria t. †. — F. rh. 2021. (unter Sphaeria.) — Peritheciis sparsis, seminis Papaveris magnitudine, globosis, undique strigoso-pilosis, olivaceo-fuscis, ostiolis minutissimis; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis; sporidiis distichis, elongato-lanceo-latis, simplicibus, hyalinis, 4guttulatis.

An faulen Blättern von Corylus Avellana, sehr selten, im Frühling. Um Johannisberg.

Die Perithecien erscheinen schon im Herbst, reifen aber erst im nächsten Frühling, wenn von dem verfaulten Blatte nur noch die Rippen übrig sind, welches das Auffinden sehr erschwert.

### 129. Herpotrichia nov. gen.

Perithecia carbonacea, globosa, undique pilis crispulis et repentibus, longissimis obsita, vertice applanata, subglabra, ostiolo minutissimo, papillato. Spermogonia propria. Spermatia minuta, cylindracea, subcurvata, simplicia, hyalina, in sporophororum ramosorum apicibus. Asci oblongi, stipitati, 8spori. Sporidia subdisticha, ovato-oblonga, uniseptata, medio constricta, utrinque papillato-apiculata, hyalina. Paraphyses lineares, divisae, asci longitudine.

- 1. H. rhenana Fckl.—I. Fungus spermogonium.— F. rh. 1796. (unter Sphaeria herpotrichoides †. F. spermog.)— Peritheciis ut fungi ascospori. Spermatiis cylindraceis, curvatis, minutis, hyalinis.— An faulenden Stengeln von Urtica dioica, selten, im Frühling. Im Schlosspark Reichartshausen.— II. Fungus ascophorus.— F. rh. 952. (unter Sph. herpotrichoides.)— Peritheciis sparsis gregariisve, subliberis, majusculis, globosis, rugulosis, pilis fuscis, decumbentibus repentibusque, longissimis, densis tectis, vertice applanatis, subglabris, ostiolis minutissimis, truncatis; ascis oblongis, 8sporis, 150 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis 24 Mik. long., 8 Mik. crass., ovato-oblongis, quandoque curvatis, utrinque papillato-apiculatis, uniseptatis, medio constrictis, hyalinis. Tab. III. Fig. 7. a. sporidium, b. sperm.— An faulenden Strohhalmen, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. (Aepfelbach.)
- 2. H. Rubi Fckl. F. rh. 2171. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, primo sub epidermide nidulantibus, demum liberis, majusculis, globosovatis, obtusis, subtilissime papillatis, antice glabris, atris, ceterum pilis longis, ramosis, septatis, repentibus, fuscis obsitis; ascis cylindraceo-oblongis, stipitatis, 130 Mik. long. (pars. sporifer.), 10 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, ovato-oblongis, saepe curvatis, utrinque attenuatis, uniseptatis, medio constrictis, utrinque appendiculis quandoque curvatis instructis, loculis biguttulatis, ut sporidia 3septata appareant, 22 Mik. long., 8 Mik. crass., hyalinis (an maturis pallide flavis?).

An den unteren Theilen noch stehender, faulender Ranken von Rubus Idaeus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wiesenwald.

### 130. Enchnosphaeria nov. gen.

Perithecia superficialia, carbonacea, hirsuta, globosa, in ostiolum conicum attenuata. Asci oblongi, stipitati, 8spori. Sporidia disticha, fusiformia, curvata,

utrinque acutissime acuminata, submedio 2septata turgidaque, hyalina. — Bisjetzt nur die Schlauchform bekannt.

1. **E. Pinetorum** Fckl. F. rh. 1797. (unter Sphaeria.) — Peritheciis gregariis, superficialibus, globosis, basi subapplanatis, seminis Papaveris magnitudine, nigro-fuscis, hirsutis, pilis concoloribus, in ostiolum conicum atrum attenuatis; ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 117 Mik. long., 15 Mik. crass.; sporidiis distichis. curvato-fusiformibus, utrinque acutissimis, submedio 2septatis turgidisque, hyalinis, 32 Mik. long., 6 Mik. (in media) crass. Tab. IV. Fig. 2. sporidium.

An faulenden Blättern u. dergl., am Boden in einem Kiefernwald liegend, sehr selten, im Frühling. Auf der Zange bei Hallgarten.

### 131. Lasiosphaeria (De Notaris pr. p.) †.

Bisher bloss die Spermogonien und Schlauchfrüchte bekannt. Die Endosporen lang, cylindrisch, wurmförmig, vielfächerig, gefärbt, selten wasserhell. Die Perithecien dicht borstig behaart.

L. Racodium (Pers.) †. — Sphaeria R. Pers. Syn. p. 74. — F. rh. 951.
 — Sporidiis cylindraceis, vermicularibus, utrinque obtusis, 6—7septatis guttulatisque, pallide fuscis, 58 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulem Holz von Fagus etc. und dürren Stengeln von Rubus Idaeus, nicht selten, im Frühling.

2. L. hirsuta †.—I. Fungus spermogonium (condiumve [?]). Stilbum rigidum Pers. Syn. p. 680. — F. rh. 177. — An faulem Holz, häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria h. Fr. Syst. myc. II. p. 449. — F. rh. 950. — Sporidiis cylindraceis, basi curvato-vermiculatis, utrinque obtusis, 5—6septatis, 62 Mik. long., 7 Mik. crass., semper hyalinis. Tab. III. Fig. 32. sporid.

An faulem Holz von Quercus, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Das öftere Zusammenleben beider Fruchtformen, sowie auch die Analogie mit Verwandten, veranlassten mich diese beiden zusammenzuziehen.

3. L. hispida †. — I. Fungus spermogonium. Sphaeronaema flavo-viride †. — F. rh. 774. — Peritheciis irregulariter clavatis, cylindraceis vel basi dilatatis, lineam vix altis, flavo-viridibus dein pallidis, globulo terminali, persistenti, pallidiori; spermatiis minutis, ovatis, hyalinis. — An faulem Holz von Salix, mit der Schlauchform gemeinschaftlich, selten, im Herbst. Am Rheinufer. Auch an faulem Holz von Carpinus, im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria h. Tode Meckl. 2. p. 17. Fig. 84. — Sph. terrestris Sow. T. 373. F. 7. (?) — F. rh. 949. u. 2039. (unter Sph. terrestris.) — Sporidia cylindracea, vermiculata, 7—8septata, loculis guttulatis, utrinque obtusa, fuscoumbrina, 80 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. III. Fig. 31. sporid.

An faulem, sehr feucht liegendem Holz besonders von Salix, und auf feuchter humusreicher Erde, nicht selten, im Herbst. Bei Oestrich.

4. L. ferruginea Fckl. - I. Fungus spermogonium. Sphaeronaema

conicum Tode Meckl. F. 116. — F. rh. 2148. — Spermatiis minutis, globosis ovatisve, hyalinis. — II. Fungus ascophorus, Lasiosphaeria f. †. — F. rh. 2172. — Peritheciis e majoribus, sparsis, semiimmersis, globosis, plerumque pilis brevibus, crispulis, ferrugineis tectis, rarior glabris, rostro abrupte, subaequaliter quadriangulari, obtuso, perithecio triplo breviori, atro, perforato; ascis elongatis, 8sporis, 170 Mik. long., 22 Mik. crass.; sporidiis farctis, elongato-fusiformibus, parum curvatis, plerumque 7septatis, fusco-olivaceis, loculis utrinque ultimis hyalinis, 58—64 Mik. long., 11 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus. asci longitudine.

I. u. II. gemeinschaftlich, I. auf der Oberfläche, II. meist auf der unteren Fläche alter Rinde von Sorbus domestica, sehr selten, im Frühling. Zwischen Hattenheim und dem Neuhof.

Die untere Fläche der Rinde, worauf die Schlauchform wächst, ist rostbraun gefärbt.

5. L. minuta nov. sp. — Peritheciis sparsis, punctiformibus, aterrimis, ovato-globosis, subpapillatis, pilis patulis, perithecii diametrum aequantibus, concoloribus undique obsitis; ascis elongatis, 8sporis; sporidiis distichis, fusiformibus, curvatis, 8septatis, loculis uniguttulatis, hyalinis, 42—44 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

Auf sehr faulem Holz (Quercus?), im Frühling. Im Jura. (Morthier.)

#### 132. Rosellinia (De Notaris) Tul. S. F. C. II. p. 249.

Nur bei einigen sind die Conidien und Pycnidien, ausserdem nur Schlauchfrüchte bekannt. Die Perithecien sind mehr oder weniger filzig oder behaart, selten ganz kahl. Die braunen einzelligen Sporen denen von Hypoxylon sehr ähnlich.

1. R. Morthieri nov. sp. — Peritheciis subsparsis, Roselliniae aquilae forma magnitudineque sed vertice magis applanatis, minute conico-papillatis, fusco-pulveraceis, demum vertice glabris, nitido-fuscis, in massa grumosa, subtomentosa, candida, persistenti, erumpenti, orbiculari oblongave, determinata, conidiophora semiimmersis; conidiis ovato-globosis, minutis, ca. 4 Mik. diam., hyalinis; ascis elongatis, 8sporis; sporidiis oblongis, utrinque attenuatis, rectis curvatisque, 2—3guttulatis, monoplastis, atro-fuscis, 20 Mik. long., 6 Mik. crass.

An berindeten, dürren Aesten von Hedera Helix, in Gesellschaft von Nectria ditopa, sehr selten, im Frühling. Von Morthier im Jura entdeckt. Einer der schönsten und ausgezeichnetsten Pyrenomyceten, die ich je sah.

- 2. R. aquila Tul. S. F. C. II. p. 250. c. ic.
- a. vulgaris. I. Fungus conidiophorus. Sporotrichum fuscum Lk. Obs. I. 10. & II. 35. F. rh. 139. II. Fungus ascophorus. Sphaeria a. Fr. Syst. myc. II. p. 442. Nr. 280. F. rh. 963. An faulenden, berindeten Aesten verschiedener Bäume, häufig, im Frühling. I. häufiger an entrindetem Holz.
  - b. byssiseda. Fungus ascophorus. Sphaeria byssiseda Tode Meckl. 2.

- pag. 10. Fig. 69. F. rh. 964. An faulem Holz und Aesten, nicht selten, im Winter.
- c. glabra. †. F. rh. 1061. (unter Hypoxylon globulariforme †.) R. thelena Awd. in Schedis. Non Rosellinia thelena (Fr.) in Rbh. F. eur. 757. ab Jack. comm., appendiculas sporidia subaequantes habet. In nostro fungo sporidiorum appendiculae quae ut in Rosellinia aquila normali sunt, deficiunt. Sporidia oblique fusiformia, 18 Mik. long., 8 Mik. crass., opaca.

An faulenden, sehr feucht liegenden Aestchen, besonders von Alnus, sehr selten, im Frühling. An der Mühlwiese bei Hattenheim.

- Ich bin zweifelhaft, ob diese eine eigne Art ist. Das ostiolum ist auch grösser, konisch, zugespitzt, und die runden, wasserhellen Anhängsel an beiden Enden der Sporen fehlen immer, auch sind die Sporen mehr zugespitzt.
- 3. R. mammaeformis (Pers.) †. Hypoxylon globulare Bull. Ch. p. 169. c. ic. Sphaeria m. Pers. Syn. p. 64. Moug. & Nestlr. exs. 380. F. rh. 1060. (unter Hypoxylon globulare Bull.) Ascos nondum vidi. Sporidis oblique-ellipticis, monoplastis, atro-fuscis, 28—30 Mik. long., 8 Mik. crass. Certissime hujus generis!

An sehr feuchten, faulen Wurzeln von Alnus glutinosa, sehr selten, im Frühling. Im Korksheimer Thal bei Weinheim a. d. Bergstrasse.

4. R. pulveracea †. — I. Fungus pycnidium. Sphaeria myriocarpa Fr. Syst. myc. II. pag. 459. — Stylosporis ovatis ovato-oblongisve, simplicibus, majusculis, magnitudine varia, fuscis. — Stimmt im Uebrigen sehr genau mit der Fries'schen Beschreibung. Ich kann ihn nur für die Pycnidien von Rosellinia pulveracea halten. — An faulem Holz, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Rosellinia pulveracea (Ehrh.) Nke. in litt. — Sphaeria p. Ehrh. in Pers. Syn. p. 83. — Fr. Syst. myc. II. p. 459. — F. rh. 936. (unter Sphaeria.) — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, globoso-ovatis, monoplastis, atro-fuscis, 10 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulem, noch hartem Holz von Fagus, Sambucus racemosa und Quercus, nicht selten, das ganze Jahr hindurch.

5. **R. velutina** Fckl. F. rh. 2174. — Peritheciis gregariis confertisque, minutis, globoso-ovatis, subtilissime olivaceo-velutinis, ore minuto, subconico, perforato; ascis cylindraceis, oblique stipitatis, 8sporis, 56—72 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, atro-fuscis, 1—2guttulatis, 8 Mik. long., 6 Mik. crass.

An entrindetem, faulem, noch hartem Holz von Salix alba, sehr selten, im Frühling. Auf der Grünau bei Hattenheim.

6. R. minima †. & Nke. — Peritheciis gregariis, minutissimis, globosoconicis, subtilissime papillatis, atris, opacis, parce concolori-setulosis, subglabrisve; ascis in cirrhis, candidis expulsis, cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 48 Mik. long., 4—6 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo ovatis cylindraceisve, monoplastis, hyalinis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.; paraphysibus linearibus seu attenuatis, asci longitudine.

An entrindeten, faulen Aesten von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Im Walde unterhalb Mappen.

7. R. Platani nov. sp. — Peritheciis minutis, sparsis, e basi globosa conicis, atris, undique pilis concoloribus, perithecii diametrum subaequantibus obsitis; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 80 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque attenuatis, monoplastis, oblongo-uniguttulatis, pallide fuscis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An der unteren Fläche abgefallener oder noch hängender, alter Rinde von Platanus, sehr selten, im Herbst. Auf der Grünau bei Hattenheim.

8. **R. subcorticalis** Fckl. — F. rh. 1812. — Peritheciis sparsis, nunquam confertis, punctiformibus, ovatis, in ostiolum brevissimum, conicum, obtusum attenuatis, atris, setis brevissimis, concoloribus, strigosis obsitis, in peritheciis junioribus pilis terminalibus longioribus, fasciculatis, conidiophoris; conidiis oblongis, multiseptatis ut Helminthosporium, 20 Mik. long., 10 Mik. crass., fuscis; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 72 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, monoplastis, uniguttulatis, atro-fuscis, 8 Mik. long., 6 Mik. crass.

An der unteren Fläche sich ablösender, dürrer Rinde von Alnus glutinosa, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald und den Rheininseln.

9. **R. abietina** Fckl. — F. rh. 1811. — Peritheciis gregariis confertisque, Rosellinia pulveracea parum majoribus, ovatis, in ostiolum conicum, obtusum attenuatis, nigris, opacis, setis brevissimis, concoloribus, strigosis; ascis cylindraceis, curvato-stipitatis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, oblongis, subellipticis, monoplastis, fuscis, 14 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulem Holz von Pinus exc., selten, im Frühling. Um Oestrich.

10. **R. ligniaria** Nke. in litt. — Sphaeria l. Grev. Crypt. Sc. 1. 82.? — **F.** rh. 1810. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 96 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, atro-fuscis, monoplastis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulendem noch festem Holz von Salix .triandra u. Fagus, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim und im Oestricher Wald.

#### 5. Massarieae t.

Typus: Massaria.

133. Enchnoa Fries S. v. Sc. p. 393 u. 410.

Bisher nur die Schlauchformen bekannt,

1. E. lanata Fr. S. v. Sc. p. 393 u. 410. — Sphaeria l. Fr. Syst. myc. II. p. 482. — F. rh. 805. — Ascis amplis, lato ellipticis, difficillime diffuentibus, 8sporis; sporidiis cylindraceis, utrinque obtusis, curvatis, hyalinis, nucleo medio diviso, septum referente, 9 Mik. long., 3 Mik crass. Tab. IV. Fig. 15. sporidium.

An faulenden Aesten von Betula alba, unter der gehobenen Rinde nistend, sehr selten, im Winter. Im Schlosspark zu Reichartshausen.

2. E. Glis (Berk. & Br.) †. — Sphaeria Glis Berk. & Br. Brit. f. No. 884. — F. rh. 2252. — Ascis clavatis, longe stipitatis, Ssporis, 60 Mik. long.

(pars sporifer.), 16 Mik. crass.; sporidiis conglomeratis, cylindraceis, curvatis, utrinque introrsum acutiusculis, continuis, guttulatis, fuscis, 24 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren Aesten von Quercus unter der Rinde nistend, sehr selten, im Frühling. Im Jura (Morthier) und auf der Grünau bei Hattenheim.

3. E. Friesii †. — F. rh. 944 (unter Sphaeria floccosa Fr.) Peritheciis sub epidermide nidulantibus, circinatis, tomento fusco insidentibus, peritheciis ipsis glabris, minutis, subglobosis, nitido-fuscis, demum obscurioribus, collis perithecio duplo longioribus, decumbentibus, concoloribus instructis, ostiolis in disco spurio, rimoso, tuberculoso, parum prominulis, partibus prominulis conicis, atris; ascis clavatis, 8sporis, 44 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-cylindraceis, valde curvatis, utrinque obtusis, 3—4guttulatis, continuis, hyalinis, 12—14 Mik. long., 4 Mik. crass.

Unter der Oberhaut abgestorbener Aeste von Sambucus racemosa, sehr selten, im Winter. Im Oestricher Wald an mehreren Stellen. Auf den Aestchen, die ich in den F. rh. l. c. ausgegeben, befindet sich diese in Gesellschaft mit Mas-

saria hirta, und zwar ist die erstere viel sparsamer darauf vorhanden.

Nach eingehenderer Vergleichung mit den, mir nur zu Gebote stehenden, Beschreibungen von Sphaeria floccosa Fries in Kze. Myc. Hft. 2. p. 38 u. Syst. myc. II. p. 375, bin ich zu der Ueberzeugung gelangt, dass letzterer ein anderer Pilz ist.

Eher hätte meine E. Friesii Aehnlichkeit mit Sphaeria abnormis Fr. Syst. myc. II. p. 411, wenn man von der Filzunterlage absähe. Da aber Fries hier von einem Filz Nichts sagt, welcher demselben aber sicherlich nicht entgangen wäre, so kann ich meinen Pilz auch mit letzterem nicht für identisch erklären. Die wie Calosphaeria princeps, aber auf einem flockigen Filze gelagerten, braunen Perithecien, unterscheiden ihn von allen übrigen Pyrenomyceten und repräsentirte wohl besser eine eigne Gattung.

Was ist aber nun Sph. floccosa Fr.? Sollte sich dieselbe bei Vergleichung mit Fries'schen Originalexemplaren, dennoch als meine E. Friesii erweisen, und Fries vielleicht kümmerliche Exemplare vor sich gehabt haben, so möchte doch der obige Namen beizubehalten sein, indem der frühere "floccosa" doch als Trivialname in dieser Gattung unbezeichnend ist. Jedenfalls ist die Beschreibung, die ich gab, die richtigere. Fries spricht wohl von einem "collum", dann sagt er aber auch wieder, dass bei dem Abheben der Epidermis das ostiolum an derselben hängen bliebe und die Perithecien mündungslos erschienen, das ist nicht der Fall, sowie das in der Diagnose "peritheciis sparsis" oder in Kze. l. c. "peritheciis gregariis" und "nigris" durchaus nicht auf diesen Pilz passt.

### 134. Massaria (De Notaris) Tul. S. F. C. II. p. 223.

Bei vielen Gliedern dieser Gattung sind ausser den Schlauchpilzen, die Conidien, Pycnidien und nur bei M. hirta die Spermogonien bekannt. Merkwürdig ist hier bei den Sporen, oft aller Stadien, die gelatinöse, wasserhelle Masse, die dieselben umgiebt, doch fehlt dieselbe bei einigen Arten. Vielleicht sind letztere besser von dieser Gattung zu trennen.

1. M. siparia Tul. S. F. C. II. p. 232. — I. Fungus pycnidium. Prosthemium betalinum Kze. myc. Hft. I. 18. c. ic. — F. rh. 523. — An dürren

Aestchen von Betula alba, selten, im Frühling. Reichartshausen. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria s. Berk. & Br. in Ann. and Mag. of nat. Hist. II. IX. p. 321. c. ic. — F. rh. 2011. — Ascis amplis, stipitatis, 8sporis, 200 Mik. long., 24 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, subcurvatis rectisve, 4—6-septatis muriformibusque, fuscis, circulo gelatinoso, hyalino circumdatis, 64 Mik. long., 16 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 5. sporidium.

An dürren Aesten von Betula alba, nicht selten, im Winter. Im Park zu

Reichartshausen.

Auf Tafel VI. sind sämmtliche Sporen der Gattung Massaria in ihren relativen Grössenverhältnissen gezeichnet.

2. M. Argus Tul. S F. C. II. p. 227. — I. Fungus pycnidium. Myxocyclus confluens Riess in Fres. Beitr. p. 63. c. ic. — F. rh. 546. — An trockenen Aesten von Betula alba, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. M. Argus Fres. Beitr. p. 59. c. ic. — F. rh. 802. — Ascis amplis, 8sporis; sporidiis inordinatis, oblongis, 5septatis, medio constrictis, fuscis, circulo gelatinoso, hyalino, medio constricto circumdatis, 60 Mik. long, 16 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 6. sporidium.

An dürren Aesten von Betula alba, selten, im Frühling. Im Park zu Reichartshausen.

3. M. Platani Tul. S. F. C. II. p. 235. — I. Fungus pycnidium. Hendersonia Desmazieri Mnt. — F. rh. 804. I. — Stylosporis pyriformibus, plerumque vero ovato-oblongis, 3septatis, fuscis, circulo gelatinoso, hyalino circumdatis, 40—48 Mik. long., 18 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 3. a. — An dürren Aesten von Platanus, nicht selten, im Winter. Häufig um Wiesbaden. — II. Fungus ascophorus. M. Platani Ces. in Rbh. F. eur. 323. Ascis amplis, substipitatis, 8sporis, 240 Mik. long., 42 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, basin versus perparum angustioribus, utrinque obtusis, inaequaliter didymis, 5septatis, parte superiori majori, 3septata, parte inferiori uniseptata, fuscis, 58 Mik. long., 20 Mik. crass., annulo hyalino circumdatis. Tab. VI. Fig. 3. b. ascospor.

Mit der Pycnidienform aber erst im Frühling reifend.

4. M. foedans Fr. S. v. Sc. p. 396. — Fungus ascophorus. M. amblyospora Berk. in Ann. hist. nat. 1852. IV. p. 362. — F. rh. 2009. — Ascis amplis, 8sporis; sporidiis submonostichis, oblongo-clavatis, 2septatis, loculo superiori maximo, ad septa constrictis, atro-fuscis, 52 Mik. long., 24 Mik. crass., circulo gelatinoso, hyalino, medio constricto circumdatis. Tab. VI. Fig. 4. sporidium.

An dürren Aesten von Ulmus campestris, selten, im Winter. Im Schlosspark zu Biebrich.

5. M. Carpinicola †. — I. Fungus pycnidium. Peritheciis ut in fungo ascophoro; stylosporis oblongo-ovatis, utrinque subapiculatis attenuatisve, stipitatis, distincte 4—5 septatis, fuscis, 40 Mik. long., 16 Mik. crass. — Mit der Schlauchform, aber selten. — II. Fungus ascophorus. M. Carpinicola Tul. S. F. C. II. p. 231. — F. rh. 1768 (Fungus ascophorus). — Ascis amplis, stipitatis, 8 sporis; sporidiis inordinatis, circulo gelatinoso circumdatis, ovato-oblongis, utrinque attenuatis, sub medio constrictis, 6 septatis, fuscis, 46 Mik. long., 18 Mik. crass. Tab. VI. F. 10. a. endospor., b. stylospor.

An dürren Aesten von Carpinus Betulus, selten, im Winter. Im Schlosspark Reichartshausen.

6. M. Carpini nov. sp. — Fungus pycnidium ascophorusque. — Sparsa gregariave, sub corticis epidermide nidulanti. Peritheciis stylosporiferis, orbicularibus, 1 M.M. diam., depressis, villo olivaceo obsitis, vero antice glabris, atro-fuscis perforatisque; stylosporis oblongis, utrinque obtusis vel basi oblique recteve apiculatis stipitatisque, 1—7locularibus, septis obscuris, aureo-flavis, 52 Mik. long., 14 Mik. crass. Peritheciis ascophoris pycnidiis similibus, sed magis rotundatis durioribusque; ascis amplis, stipitatis, 8sporis, 208 Mik. long., 36 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrinque obtusis, sub medio constrictis septatisque, loculo superiori majori, parum ventricoso, obscure 1—2septatis cum septo longitudinali, loculo inferiori minori, obscure uniseptato, aureo-flavis, 48 Mik. long., 16 Mik. crass., annulo hyalino circumdatis Tab. VI. F. 35. a. endospor., b. stylospor.

Beide Fruchtformen gesellschaftlich auf berindeten, dürren Aesten von Car-

pinus Betulus, sehr selten, im Winter. Im Park Reichartshausen.

Von den ähnlichen Massarien, wie M. carpinicola u. amblyospora Berk., besonders durch die kaum sichtbaren septa beider Sporenformen, sowie durch die entschieden andere Gestalt derselben, besonders durch die schmälere, fast cylindrische Form der Stylosporen, welche bei M. Carpinicola immer bauchig und breiter ist, von letzterer unterschieden.

7. M. Pupula Tul. S. F. C. II. p. 225. — I. Fungus conidiophorus pycnidium ve. Stegonosporium pyriforme Cd. Ic. III. 23. Tab. 4. Fig. 61. — F. rh. 94. — An trockenen Aesten von Acer Pseudoplatanus, häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria P. Fr. Syst. myc. II. p. 484. — Hercospora P. Fr. S. v. Sc. p. 397. — F. rh. 2010. — Ascis oblongis, 8sporis; sporidiis subdistichis, oblongo-clavatis, 3septatis, fuscis, in circulo gelatinoso, hyalino, didymo, 58 Mik. long., 16 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 2. sporidium.

An dürren Aesten von Acer Pseudoplatanus, selten, im Winter. Im Schloss-

park zu Biebrich.

8. M. inquinans (Tode) Fr. S. v. Sc. p. 396. — Sphaeria i. Tode Meckl. 2. p. 17. F. 85. — Fungus ascophorus. — F. rh. 803. — Ascis amplis, 8sporis, 185 Mik. long., 45 Mik. crass.; sporidiis inordinatis. oblongis, utrinque parum attenuatis, rectis, 4(-6?)locularibus, loculis unigutulatis, umbrinis, circulo gelatinoso, hyalino circundatis, 72 Mik. long., 18 Mik. crass. Tab. VI. F. 7. sporidium.

An dürren Aesten von Acer campestris und Pseudoplatanus, häufig, im Frühling.

9. M. Ulmi Fekl. — I. Fungus pycnidium. Peritheciis in corticis superiori parte nidulantibus, triplo minoribus quam fungi ascophori, nucleo sordido-albo; stylosporis oblongo-lanceolatis, medio uniseptatis, annulo hyalino, augustissimo, 64 Mik. long., 26 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 38. Stylospora. — In Gesellschaft mit der Schlauchform. Die Pycnidien lagern in der Rinde über den schlauchführenden Perithecien. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 2008. — Peritheciis gregariis, in cortice interiori nidulantibus, media magnitudine, globo-

sis, atris; ostiolis papillatis, prominulis; ascis oblongis sporidia 8, disticha, oblonga, utrinque attenuata, 4loculata, loculis uniguttulatis, umbrina, 64 Mik. long., 19 Mik. lat. includentibus.

An dürren Aesten von Ulmus campestris, selten, im Winter. Auf der Münchau bei Hattenheim.

Die Endosporen sind wie bei M. inquinans, nur etwas kleiner, die Perithecien hingegen constant viel kleiner.

- 10. M. vibratilis †. I. Fungus pycnidium. Diplodia Cerasorum †. F. rh. 1958. Peritheciis maximis, semper tectis, sparsis caespitosisve, lentiformibus, extus olivaceo-pulverulentis; stylosporis oblongis, didymis, fuscis, subopacis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass. Lebt unter der Oberhaut dürrer Aeste von Cerasus avium, nicht selten, im Frühling. Sie bleibt meist unter der Oberhaut versteckt und kündigt sich nur durch eine kleine Anschwellung derselben an. Bei Abnahme der Oberhaut bleibt stets die obere Hälfte des Peritheciums an derselben hängen. Bildet sicherlich den Pycnidienpilz von Sphaeria vitratilis Fr.! Letztere fand ich noch nicht, wohl aber Nitschke bei Münster in Westphalen.
- 11. M. eburnea Tul. S. F. C. II. p. 239. c. ic. I. Fungus pycnidium. Septoria princeps Berk. & Br. l. c. (nondum inveni.) II. Fungus ascophorus. F. rh. 2158. Ascis clavatis, Ssporis, 168 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-fusiformibus, curvatis, 3septatis, hyalinis, circulo gelatinoso, elliptico, curvato circumdatis, \$2 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 8. sporidium.

Auf dürren Aesten von Fagus sylv., nicht selten, im Frühling. Bei Oestrich.

12. **M.** microcarpa nov.sp. — Peritheciis sparsis, sub epidermide pustulatim intumescenti nidulantibus, minutis,  $^{1}/_{4}-^{1}/_{2}$  Mill. lat., olivaceis, orbicularibus, demum umbilicato-depressis, brevissime pilosis; ascis oblongo-clavatis, substipitatis, 8sporis, 76 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, obtuso-fusiformibus, curvatis, triseptatis, medio constrictis, loculo subultimo latiori, hyalinis, 20 Mik. long., 4 Mik. crass., annulo hyalino cinctis. Tab. VI. F. 37. sporid.

An dürren berindeten Zweigen von Carpinus Betulus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Hat sehr viel Aehnlichkeit mit M. eburnea, von welcher sie sich aber bestimmt unterscheidet, durch die Kleinheit der Perithecien, Schläuche und Sporen.

13. M. stipitata Fekl. — Fungus ascophorus. — F. rh. 2157. — Peritheciis gregariis, semper tectis, orbicularibus, depressis, medio magnitudine, subglabris, ostiolis minutis, per epidermidem punctiformi albescentem, laceratam prominulis; ascis elongatis, longissime curvato-stipitatis, 8sporis, 56 Mik. long. (pars sporifer), 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, parum curvatis, triseptatis, loculo subultimo crassiori, fuscis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 9. sporidium.

An dürren Aestchen von Fagus sylvatica, sehr selten, im Fröhling. Am Dornbachsgraben oberhalb Oestrich.

14. M. rhodostoma Tul. S. F. C. II. p. 238. c. ic. — I. Fungus stylosporiferus Tul. (nondum vidi). — II. Fungus ascophorus. Sphaeria rh. Alb. & Schw. C. p. 43. — Hercospora rh. Fr. S. v. Sc. p. 397. — F. rh. 801. (unter Hercospora rh. Fr.) — Ascis cylindraceis, oblique stipitatis, 8sporis, 152 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongis, utrinque attenuatis nec non obtusis, 3septatis, ad septa parum constrictis, fuscis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. VI. F. 11. sporidium.

An dürren Aesten von Rhamnus Frangula, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 15. M. hirta †. I. Fungus spermogonium. Peritheciis minutis, atris, pilis pallidioribus undique tectis, sub epidermide nidulantibus; spermatiis oblongis, continuis, reetis, utrinque obtusis, hyalinis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass. II. Fungus pycnidium. Peritheciis ut spermogonia, sed triplo majoribus; stylosporis ovatis oblongisve, plerumque uniseptatis, rarior 2—3septatis, fuscis, 10 Mik. long., 4—5 Mik. crass. III. Fungus ascophorus. Sphaeria h. Fr. Syst. myc. II. p. 483. Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 134 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, lanceolato-oblongis, utrinque attenuatis, 1—3septatis, ad septa vix constrictis, pallide flavis, 16—24 Mik. long., 6—8 Mik. crass. Tab. III. Fig. 30. endospor.
- I., II. u. III. in Gesellschaft unter der Oberhaut faulender Aeste von Sambucus racemosa, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 16. M. Fuckelii Nke. in litt. F. rh. 1769. Fungus ascophorus. Ascis cylindraceis, oblique stipitatis, 8sporis, 130 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-subclavatis, 3septatis, fuscis, circulo gelatinoso, hyalino circumdatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 1. sporidium.

An dürren Aesten von Tilia eur., sehr selten, im Frühling. Im Walde hinter Kiedrich.

#### 6. Lophiostomeae †.

Typus: Lophiostoma.

### 135. Lophiostoma (Fries) Nitschke. ined.

Noch kein Generationswechsel bekannt. Sporen meist gross, rübenförmig, vielfächerig, seltner 3-4fächerig und nur bei L. subcorticale 2fächerig. In der Regel braun, seltner wasserhell.

Die Perithecien dieser Gattung haben alle mehr oder weniger eine zusammengedrückt, 2lippige Mündung, so, dass letztere als eine Längsspalte erscheint.

#### a. Caulicola.

#### 1. Sporidia hyalina.

1. L. Sedi Fckl. F. rh. 1806. — Peritheciis sparsis, plerumque oblique adnatis, primo tectis, demum liberis, ovatis, atris, Pleosporae herbarum magnitudine, ostiolis compressis, linearibus, perithecio triplo angustioribus; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 67 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, 3septatis, loculo intermedio crassiori, loculis uniguttulatis, utrinque appendiculosoapiculatis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Stengeln von Sedum reflexum, sehr selten, im Frühling. Oberhalb Hallgarten.

2. L. Arundinis (Fr.) Nke. in litt. — Sphaeria A. Fr. Syst. myc. II. p. 510. — Sph. cristata β. Pers. Syn. p. 54. — F. rh. 926. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis; sporidiis distichis, fusiformibus, curvatis, 5septatis, medio constrictis, hyalinis, 48 Mik. long., 8 Mik. crass.

An, von den Blattscheiden entblössten, dürren Halmen von Phragmites com-

munis, häufig, im Winter.

3. L. semiliberum (Desm.) †. — Sphaeria s. Desm. in Ann. sc. nat. 1846. VI. p. 78. — F. rh. 1805. — Ascis elongato-clavatis, oblique stipitatis, 8sporis, 130 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, curvatis, 3—5septatis, ad septa perparum constrictis, hyalinis, 44 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren Halmen von Triticum repens, in Gebüsch, selten, im Frühling.

Um Oestrich.

#### 2. Sporidia colorata.

4. L. caulium (Fr.) †. — Sphaeria c. Fr. Syst. myc. II. p. 509. — F. rh. 927. — Ascis o'blongo-cylindraceis, substipitatis, 8sporis, 64 Mik. long., 9 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, fusiformibus, perparum curvatis, 3—4septatis, loculo subultimo crassiori, ad septa subconstrictis, flavis, 18 Mik. long., 4—5 Mik. crass., utrinque subtiliter anguste appendiculatis, appendiculis sporidiis quadruplo brevioribus.

An dürren Stengeln von Tanacetum vulgare, Origanum vulgare, Thymus Serpyllum u. Medicago sativa, häufig, im Frühling. Von allen verwandten durch die Anhängsel an den Sporen verschieden.

#### b. Corti - vel lignicola.

### 1. Sporidia hyalina.

5. L. diminuens (Pers.) †. — Sphaeria d. Pers. Syn. p. 57. — Fr. Syst. myc. II. p. 471. — Ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 78 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, rectis, utrinque acuminato-attenuatis, uni-vel obscure triseptatis, loculis uniguttulatis, loculo subultimo parum latiori, medio subconstrictis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf dürren Ranken von Rubus fruticosus, sehr selten, im Winter. Am Steinberg bei Eberbach. Durch seine Kleinheit und die, nur mit scharfer Loupe zu erkennenden, flachen Mündungen sofort von 1. praemorsum zu unterscheiden. Wird in Fasc. XXIV. der F. rh. ausgegeben.

6. L. Nucula (Fr.) †. — Sphaeria N. Fr. Syst. myc. II. p. 466. — F. rh. 2168. — Ostiolis minutissimis, plerumque compressis; ascis elongatis, curvatis, 8sporis; sporidiis oblongis, utrinque obtusis, medio constrictis, 3septatis, hyalinis, 24 Mik. long., 8—10 Mik. crass.

An alter Rinde von Populus pyram., selten, das ganze Jahr hindurch.

7. L. myriocarpum Fckl. F. rh. 1807. — Peritheciis gregariis, irregulariter (non parallele) dispositis, semiimmersis, minutissimis, punctiformibus, nudo oculo vix conspicuis, subcompressis, altitudine triplo latioribus, basi angustio-

ribus, latere turgidis; ascis cylindraceo-oblongis, curvatis, sporidia 8, disticha, oblonga, 4septata, ad septa constricta, loculis uniguttulatis, hyalina includentibus.

An der inneren Fläche noch hängender, alter Rinde von Platanus, sehr selten im Frühling. Auf der Grünau bei Hattenheim.

8. **L. praemorsum** (Lasch) †. — Sphaeria p. Lasch in Rbh. Hb. myc. 1249. — F. rh. 928. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 80 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, curvatis, 5septatis, ad septa vix constrictis, hyalinis, 34 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Ranken von Rubus Idaeus, nicht selten, im Frühling.

9. L. subcorticale †. — F. rh. 1809. — Peritheciis sparsis gregariisve, immersis, parallele dispositis, globosis, media magnitudine, ostiolis emmersis, compressis, arcuatis, altitudine duplo latioribus, basi angustioribus, latere turgidis, rimosis, atris; ascis oblongo-clavatis, sessilibus, octosporis; sporidiis farctis, magnis, fusiformibus, curvatis, uniseptatis, medio constrictis, multiguttulatis, hyalinis.

An der inneren Fläche noch hängender, alter Rinde von Pyrus Malus, nicht selten, das ganze Jahr. Um Oestrich.

10. L. crenatum (Fr.) Nke. in litt. — Sphaeria c. Fr. Syst. myc. II. p. 469. — Sph. cristata a. crenata Pers. Syn. p. 54. c. ic. — F. rh. 1808. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 104 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis imbricato-distichis, fusiformibus, curvatis, 3—5septatis, medio constrictis, loculo subintermedio crassiori, hyalinis, 32 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulenden Aestehen von Cornus sanguinea, selten, im Frühling. Im Schlosspark Johannisberg.

11. **L. alpigennm** nov. sp. — Peritheciis gregariis, sub corticis epidermide nidulantibus, majusculis, globosis, atris, ostiolo prominulo, compresso, truncato, brevi, atro; ascis sessilibus, elongatis, longissimis, 16 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, parum curvatis, 9—10 septatis, ad septa constrictis, hyalinis, 43 Mik. long., 6—8 Mik. crass.

Auf dürren berindeten Zweigen von Lonicera alpigena, im Winter. Bei Neuchatel. Bei Neuchatel von Morthier entdeckt.

Bevor die Sporen ganz reif sind, stellen die Fächer ebenso viele, hyaline Oeltropfen dar.

12. **L. Hederae** nov. sp. — Peritheciis sparsis, sub corticis epidermide nidulantibus, raro liberis, media magnitudine, globoso-compressis, aterrimis, ostiolo prominulo, lato-compresso, semiorbiculari, subcrenatulo, concolori; ascis elongatis, sessilibus, 8sporis, 80 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, curvatis, 4guttulatis, triseptatis (?), hyalinis, 20 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf dürren, berindeten Aestchen von Hedera Helix, im Winter. Um Neuchatel (Morthier) und bei Oestrich; selten.

#### 2. Sporidia colorata.

L. macrostomum (Tode) Nkc, in litt. — Sphaeria m. Tode Meckl.
 p. 12. c. ic. — F. rh. 923. — Ascis amplis, stipitatis; sporidiis submonostichis,

oblongis, utrinque attenuatis, 4--5septatis, medio constrictis, fuscis, 40 Mik. long., 9 Mik. crass.

An alter Rinde von Quercus, häufig, das ganze Jahr.

14. L. gregarium nov. sp. — F. rh. 929. (unter Sphaeria Nucula Fr.) Peritheciis gregariis, rarius sparsis, subsuperficialibus, media magnitudine, globosis, rugulosis, nigris, ostiolis minutissimis obsoletisque, compressis; ascis amplis, 8sporis; sporidiis distichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, saepe perparum curvatis, 6—7septatis muriformibusque, ad septa constrictis, fuscis, demum subopacis, 28 Mik. long., 10 Mik. crass.

An alter Rinde von Pyrus comm., sehr selten, im Herbst. Bei Eber-

bach.

- 15. L. simile Nke. in litt. F. rh. 2038. Sporidiis fusiformibus, 5—7septatis, ad septa vix constrictis, fuscis, 56 Mik. long., 12 Mik. crass. An alter Rinde von Pyrus Malus, selten, im Frühling. Um Eberbach.
- 16. L. ramorum Nke. in litt. Sporidiis oblongis, utrinque attenuatis, 6septatis, muriformibus, 24 Mik. long., 8 Mik. crass., fuscis. An dürren, noch berindeten Aesten von Prunus spinosa, selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 17. L. angustatum (Pers.) †. Sphaeria a. Pers. Syn. p. 55. F. rh. 924. Sporidiis oblongis, utrinque obtusis, subcurvatis, 5septatis, cum septo longitudinali, fuscis, 24—30 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren, entrindeten Aesten von Salix purpurea und Salix Caprea, selten, im Frühling. Im Walde bei Freienweinheim.

18. L. compressum (Pers.) Nke. in litt. — Sphaeria c. Pers. Syn. p. 56. c. ic. — F. rh. 925. — Sporidiis oblongo-ovatis, utrinque obtusis, 5septatis muriformibusque, ad septa constrictis, fuscis, 22 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulem Holz verschiedener Laubbäume, häufig, das ganze Jahr hindurch.

19. L. excipuliforme (Fr.) †. — Sphaeria e. Fr. Syst. myc. II. p. 469. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 336 Mik. long., 28 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongis, utrinque subapiculatis, inaequilateralibus, primo 8guttulatis, fuscis, demum 7septatis, opacis, 60 Mik. long., 18 Mik. crass.

An alter Rinde von Salix alba, selten, im Herbst. Auf dem "Altensand", Oestrich gegenüber.

Hat unter Allen die grössten Perithecien und grössten Sporen und Schläuche.

20. L. pileatum (Tode) †. — Sphaeria p. Tode Meckl. 2. p. 13. Fig. 78. — Pers. Syn. p. 54. — F. rh. 2250. — Ascos nondum vidi; sporidiis oblongis, utrinque attenuatis, 7septatis, atro-fuscis, 46—50 Mik. long., 10—12 Mik. crass.

Auf alter Rinde von Quercus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. (Rabenkopf.)

Die Sporen gleichen sehr denen von L. excipuliforme.

### 136. Amphisphaeria Ces. et de Ntrs. Schem.

Sfer. 49. pr. p.

Bisher nur die Schlauchfrüchte bekannt. Die Endosporen eilänglich, einoder zweizellig, dunkelbraun. Alte Rinden bewohnend.

- 1. A. umbrina (Fr.) †. Sphaeria u. Fr. Syst. myc. II. p. 461. F. rh. 980. Sporidis oblongis, opacis, didymis. An alter Rinde von Ulmus campestris, nicht häufig, das ganze Jahr hindurch. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 2. A. umbrinella (de Ntrs.) †. Sphaeria u. de Ntrs. in Act. taur. 1857. XVI. Dec. 9. Fig. 6. F. rh. 2028. Ascis cylindraceis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, oblongis vel oblongo-ovatis, antice obtusioribus, basi hyalino-apiculatis, simplicibus, 1—2guttulatis, opaco-fuscis, plerumque 24 Mik. long., 9 Mik. crass.

An alter Rinde von Acer Pseudoplatanus, sehr selten, im Sommer. Auf dem Gipfel des Rabenkopfs bei Oestrich.

#### 137. Melanomma Nitschke ined.

Bisher kein Generationswechsel bekannt. Sporen meist 2-3mal septirt. selten ohne Scheidewand, braun oder wasserhell. Kleine, harte, auf faulem Holz wachsende Pyrenomyceten.

1. M. pomiformis (Pers.) Nke. in litt. — Sphaeria p. Pers. Syn. p. 65. — F. rh. 938. (unter Sphaeria.) — Ascis oblongo-clavatis, substipitatis, 8sporis, 72 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ovatis vel ovato-oblongis, utrinque obtusiusculis, bilocularibus, ad septum parum constrictis, hyalinis, vel dilute fuscis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulenden, noch harten Stümpfen von Quercus und Fagus, meist auf dem Hirnschnitt, nicht selten, das ganze Jahr hindurch.

2. M. Aspegrenii (Fr.) †. — Sphaeria Aspegrenii Fr. in Kze. myc. Hft. 2. p. 40, Syst. myc. II. p. 465. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis monostichis, oblongis, utrinque obtusis, 3septatis, ad septa vix constrictis, olivaceis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. III. Fig. 29. sporid.

An faulen, noch festen, zerrissenen Wurzelstrünken von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Im Schlosspark zu Johannisberg.

3. **M. ovoidea** (Fr.) †. — Sphaeria o. Fr. Syst. myc. II. p. 459. — F. rh. 2249. — Simillima Sphaeria (Teichospora) obducente. Ascis stipitatis, elongatis, 8sporis, 152 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, lanceolatis, subobliquis, 4—5guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 5 Mik. crass.

In den Rissen berindeter, dürrer Aeste von Quercus, sehr selten, im Sommer. Auf der Münchau bei Hattenheim.

4. M. papillata nov. sp. — F. rh. 21:6. (unter Sphaeria ovoidea Fr. ?)
— Peritheciis minoribus, confertis, globoso-ovatis, papillatis; ascis stipitatis, elou-

gatis, 8sporis, 88 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblongis, 3guttulatis, simplicibus, 20 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis.

An faulem Holz von Quercus, selten, im Frühling. Mühlwiese bei Hattenheim.

5. **M. Pulvis pyrius** (Pers.) †. — Sphaeria Pulvis pyrius Pers. Syn. p. 86. — F. rh. 937. (unter Sphaeria.) — Ascis oblongis, 8sporis; sporidiis monostichis, oblongis, utrinque obtusis, 3septatis, ad septa constrictis, flavis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulen Hölzern, Aesten und alten Rinden, häufig, das ganze Jahr.

6. M. conica nov. sp. — Peritheciis gregariis sparsisve, superficialibus. 1/2 M.M. crass., obtuso-conicis vel perparum ventricosis ovatisve, ostiolo obtuso, applanato, demum perforato, aterrimis, laevibus; ascis cylindraceis, substipitatis, 8sporis, 124 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, lanceolatis fusiformibusve, rectis curvatisve, triseptatis, ad septa parum constrictis, hyalinis, 28 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf faulen, entrindeten Aesten von Sambucus racemosa, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Von der vorigen und folgenden bestimmt, durch die angegebenen Merkmale verschieden.

7. M. subsparsa nov. sp. — Peritheciis aliis in corticis rimis caespitose nidulantibus, aliis in superficie totis liberis, sparsis, solita magnitudine, exacte globosis, nigris, opacis, vertice subtilissime perforatis, cum plica minutissima, subconspicua; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis oblongis, utrinque obtusis, 3septatis, ad septa constrictis, flavis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf der Rinde faulender Aeste von Prunus domestica, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich.

Von M. Pulvis pyrius, mit der sie, besonders was Schläuche und Sporen betrifft, viel Aehnlichkeit hat, sicherlich verschieden. Die Perithecien sind vollkommen rund und zeigen am Scheitel nur Andeutungen einer Falte, sodann sind Sporen und Schläuche constant kleiner.

8. M. vilis (Fr.) †. — Sphaeria vilis Fr. Syst. myc. II. p. 466. — F. rh. 935. (unter Sphaeria.) — Sporidia oblonga, utrinque obtusa, 3septata, ad septa constricta, flava.

An faulem Holz von Juglans regia, selten, im Herbst. Am Neuhof. — Der Sporenbau hat viel Aehnlichkeit mit M. Pulvis pyrius.

## 138. Teichospora nov. gen.

Perithecia simplicia, subsuperficialia, carbonacea, dura, globosa, antice in collum breve attenuata. Asci cylindracei oblongive, 8spori. Sporidia oblonga, utrinque obtusa, 4—8septata muriformiaque, flava. Conidia Torulam exhibentia. Pycnidia plerumque stylosporis simplicibus, ovatis oblongisve, triseptatis, fuscis. Typ. T. trabicola.

Harte, faule Hölzer bewohnend.

1. **T. Morthieri** nov. sp. — Peritheciis gregariis, e maximis, fere 1 Millimetrum diametr., primo sub epidermide nidulantibus, demum liberis, globosis, atris, ostiolo lato-conico, obtuso, perforato; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis monostichis, oblongis, utrinque obtusis, 7septatis muriformibusque, medio constrictis, flavis, 32 Mik. long., 11 Mik. crass.

An dürren Zweigen von Lonicera coerulea, wie es scheint sehr selten, im Frühling. Bei Neuchatel von Morthier entdeckt.

2. **T. obducens** (Fr. pr. p.) †. — Sphaeria obducens (Fr. pr. p.) Tul. S. F. C. II. p. 245. c. ic. — F. rh. 2024. — Sporidiis oblongo-ovatis, utrinque obtusis, medio constrictis, muriforme multiseptatis, flavis.

An faulenden, entrindeten Aesten von Fraxinus excels., nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

3. **T. brevirostris** †. — I. Fungus pycnidium. Phoma ovispermum †. — F. rh. 1946. — Peritheciis sparsis, subliberis, punctiformibus, parum compressis, hemisphaericis, atris, ostiolis subtilissimis, compressis; stylosporis ovatis, simplicibus, 7 Mik. long., 4 Mik. crass., flavis. — An trockenem Tannenholz, selten, im Herbst. Um Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria brevirostris Fr. Syst. myc. II. p. 474. — F. rh. 1580. — Ascis cylindraceis, sporidia 8. monosticha, 5septata muriformiaque, ovato-oblonga, flava includentibus.

An faulem Holz von Pinus, selten, im Frühling. Um Oestrich.

4. **T. dura** †. — F. rh. 2027. (unter Sphaeria.) — Peritheciis minutis, gregariis, semiimmersis, crumpentibus, globosis, sed vertice planis, atris, ostiolis papillatis, perforatis; ascis sessilibus, ovato-oblongis, 8sporis, 88 Mik. long., 28 Mik. crass.; sporidiis distichis, ovato-oblongis, 4septatis, muriformibus, hyalinis, 26 Mik. long., 12 Mik. crass.

Auf hartem, faulendem Holz von Quercus, selten, im Sommer. In meinem Garten.

5. T. trabicola nov. sp. — I. Fungus conidiophorus. Torula antiqua Cd. l. c. II. Tab. IX. Fig. 40. — F. rh. 60. — Conidiis 2—4meris, concatenatis, globosis, opaco-fuscis, 8—9 Mik. diam. — An faulenden Eichenpfählen, häufig. im Herbst. — II. Fungus pycnidium. Peritheciis gregariis, erumpentibus, globosis, majusculis, obtusis, nigris, ostiolo obsoleto; stylosporis oblongis, utrinque obtusis, quandoque curvatis, triseptatis. fuscis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass. — In Gesellschaft mit dem Conidienpilz. — III. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, fungi pycnidii magnitudine formaque, sed distincte papillatis perforatisque, quandoque in collum breve, obtusum, conicum attenuatis, pulverulento-nigris; ascis cylindraceis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, plerumque triseptatis muriformibusque, fuscis, 15—16 Mik. long., 7—8 Mik. crass. — Auf eichenen Weinbergspfählen, nicht selten, im Winter.

### 139. Trematosphaeria nov. gen.

Perithecia simplicia, carbonacea, dura, superficialia vel subsuperficialia, demum Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIII n. XXIV. perforata, conica globosave. Asci octospori. Sporidia 2-4cellularia, hyalina coloratave. Conidia spermatiaque ignota. Ad Pertusas Fr. pertinent.

Harte Hölzer und harte Rinden bewohnend.

1. **T. pertusa** (Pers.) †. — Sphaeria pertusa Pers. Syn. p. 13. — F. rh. 931. (unter Sphaeria.) — Sporidia oblonga, utrinque attenuata, saepe curvata, 1—2septata, fusca.

An hartem, dürrem Holz von Carpinus Bet., selten, im Herbst. Bei

Mappen.

2. **T.** picastra (Fr.) †. — Sphaeria picastra Fr. Syst. myc. II. p. 463. — Peritheciis majusculis, semi innatis, subcompressis, lignum albantibus, obtusis, minute papillatis, perforatis; ascis amplis, tunica crassa, oblongis, 8sporis; sporidiis oblongis, vel oblongo-clavatis, utrinque obtusis, 3septatis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass., hyalinis.

An faulem, noch festem Tannenholz, im Frühling. Von Morthier im Jura gesammelt.

3. **T. applanata** (Fr.) †. — Sphaeria applanata Fr. Syst. myc. II. p. 463. — F. rh. 932. (unter Sphaeria.) — Ascos nondum inveni; sporidiis oblongis, inaequaliter didymis, loculo superiori minori, obtuso, loculo inferiori majori, ventricoso, acuminato, fuscis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.

An festem, faulem Holz von Quercus, nicht selten, das ganze Jahr hin-

durch.

4. T. seminuda (Pers.) †. — Sphaeria seminuda Pers. Syn. p. 70. — Ascis cylindraceis, valde elongatis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovatis oblongisve, antice obtusis, crassioribus, basi attenuatis, 3septatis, ad septa constrictis, fuscis, 14 Mik. long., 6 Mik. crass.

An festem, dürrem Holz von Fagus, unter dessen weissgewordenen Fasern die Perithecien halb verborgen sind, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher

Wald.

5. **T. corticola** nov. sp. — Peritheciis gregariis, plerumque semiimmersis, 1/2 M.M. latis, basi rotundatis, parte liberata obtuso conica, atris, perforatis, sed papilla deficienti; ascis elongatis, substipitatis, 8sporis, 100—170 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, lanceolato-fusiformibus, subcurvatis, triseptatis, loculo subultimo crassiori, ad septa constrictis, 38 Mik. long., 5 Mik. crass., hyalinis.

Auf alter Rinde von Ulmus campestris, selten, im Frühling. Auf der

Münchau bei Hattenheim

6. **T. subferruginea** Fckl. F. rh. 2167. (unter Sphaeria.) — Peritheciis gregariis sparsisve, plerumque semiimmersis, 1/3 M.M. latis, globosis, apice conicis, pulveraceo-ferrugineis, ostiolis obtusis, perforatis, atris; ascis elongatis, substipitatis, 98 Mik. long., 12 Mik. crass., 8sporis; sporidiis monostichis vel subdistichis, ellipticis, triseptatis, loculis uniguttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus. Tab. II. Fig. 42. a. b.

An entrindeten, faulen Aesten von Quercus, sehr selten, im Frühling. Im

Oestricher Wald (Aepfelbach).

7. **T. cryptarum** nov. spec. — Peritheciis sparsis gregariisve, e majoribus, 1 M.M. latis, subsuperficialibus, globosis, opaco-nigris, ostiolo brevi, cylindraceo, nitido, perforato; ascis cylindraceis, longissimis, 8sporis; sporidiis monostichis, inaequilateraliter lato-fusiformibus, hyalinis, triseptatis, 26 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. II. Fig. 52.

Auf faulem Eichenholz in einem Bergwerke bei Hattenheim, sehr selten, im Winter. Der vorigen nahe stehend.

## 140. Caryospora Nitschke (ined.)

Mit 2fachem Generationswechsel.

1. C. putaminum (Schw.) †. — Sphaeria p. Schw. in Fr. Syst. myc. II. p. 461. — F. rh. 998. Fungus spermogonium est. — Spermatiis minutissimis, cylindraceis, oscillantibus.

An faulender Kernschale von Zwetschen, selten, im Frühling. In meinem Garten.

Die Schlauchform fand ich noch nicht.

2. C. callicarpa (Curr.) Nkc. in litt. — Sphaeria c. Curr. (sec. Nkc.) — F. rh. 1813. — Ascis ovato-clavatis, amplis, 8sporis; sporidiis omnium Sphaeriacearum maximis, 92 Mik. long., 40 Mik. crass., ovato-oblongis, inaequilateralibus, uniseptatis, immaturis ad septum constrictis, flavis, maturis non constrictis, omnino opacis, utrinque in apices, pallidiores, contrario-curvatos attenuatis. Tab. III. Fig. 9. a. b.

An faulem, auf feuchtem Boden liegendem Holz von Quercus, sehr selten, im Herbst. Im Walde bei Grossgerau.

## 141. Crotonocarpia nov. gen.

Perithecia solitaria, carbonacea, globosa, corrugato-tuberculata, nigra, ostiolo minuto, papillato. Asci stipitati, oblongi, sporidia 8, monosticha, ovata, 3septata, septis longitudinalibus, medio constricta, fusca includentes.

Bisher bloss die Schlauchform bekannt.

1. C. moriformis nov. sp. — Peritheciis gregariis, majusculis, globosis, corrugato-tuberculatis, atris, nucleo albo, ostiolo minuto, perforato; ascis stipitatis, oblongis, 128 Mik. long.; sporidiis monostichis, ovatis, 3septatis muriformibusque, fuscis, 30 Mik. long., 14 Mik. crass.

An faulen Ranken von Rubus Idaeus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Rabenkopf).

Der Bertsia moriformis äusserlich sehr ähnlich.

## 142. Ohleria †. \*)

Perithecia carbonacca, in stromate tenui insidentia, basi bysso tenui, demum evanescenti cincta, pertusa. Asci elongati, stipitati, 8spori. Paraphyses simplices, filiformes. Sporidia disticha, oblonga, quadrilocularia, ad articulos constricta,

<sup>1)</sup> Secundum Amicissimum, Dom. Henr. Ohler, Francofurtensem,

demum (saepe in ascis) in articulos biloculares secedentia, colorata. Sphaeriis pertusis Fr. adnumeranda est.

Bisher bloss Schlauchfrüchte bekannt.

1. **0.** modesta Fckl. — F. rh. 2173. — Peritheciis gregariis, e stromate tenuissimo, nigro emersis, ovatis, antice conicis, cum plicis lateralibus distinctis, opacis, nigris, pertusis, seminis Papaveris magnitudine; ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 112 Mik. long.; sporidiis subdistichis, oblongis, loculis intermediis parum crassioribus, flavis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.; paraphysibus asci parum longioribus, multiguttulatis. Tab. III. Fig. 8. a. b. c. d. e.

An entrindeten, faulenden Wurzeln von Fagus sylvatica, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

2. **0.** rugulosa nov. sp. — Peritheciis stromate tenuissimo effuso adnatis, gregariis, Sphaeria Pulvere pyrio duplo majoribus, globosis, ruguloso-tuberculatis, atris, ostiolo minutissimo, papillato, demum perforato; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis submonostichis, oblongis, 3septatis, ad septa constrictis, medio demum decedentibus, flavis, 14 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulem Holz von Carpinus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

## 143. Bertia Fries S. v. Sc. p. 395.

Bisher nur die Schlauchform bekannt.

1. **B. moriformis** (Tode) d. Ntrs. in Bot. J. ital. — Sphaeria m. Tode Meckl. 2. p. 22. c. ic. — F. rh. 999. — Ascis stipitatis, lanceolatis, 8sporis; sporidis inordinatis, fusiformibus, curvatis, uniseptatis, hyalinis, 38 Mik. long., 6 Mik. crass.

An verschiedenen, faulenden Aesten, Stengeln grösserer Kräuter, auch auf anderen grösseren Kernpilzen schmarotzend, häufig, im Frühling.

Das septum der Sporen scheint mir aber ein unächtes zu sein, und zwar nur eine Theilung des Sporeninhalts, welche meistens, aber nicht immer, in der Mitte der Spore stattfindet.

## 144. Bombardia Fries S. v. Sc. p. 389.

Nur die Schlauchfrucht bekannt

1. **B.** fasciculata Fr. l. c. p. 389. — Sphaeria Bombarda Batsch. Cont. I. p. 271. c. ic. — F. rh. 940. — Ascis longissime stipitatis, stipite filiformi, parte sporifera duplo longiori, Ssporis, pars sporifer. 144 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, utrinque obtusis, vermicularibus, simplicibus, hyalinis, 44 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulen Stümpfen von Carpinus Betulus, selten, im Frühling. Im Greifenglauer Wald unterhalb Mappen.

#### B. COMPOSITI.

#### 7. Cucurbitarieae †.

Typus: Cucurbitaria.

#### 145. Nitschkia Otth. ined.

1. N. Fuckelii Nke. in litt. — Fungus ascophorus. (Sphaeria cupularis Fr. Syst. myc. II. p. 416. — Sph. (Cucurbitaria) c. Fr. S. v. Sc. p. 391. — Sph. c. Pers. Syn. p. 53. i. ic. ??) — F. rh. 968. (unter Cucurbitaria.) — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 40 Mik. long.; sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, utrinque obtusis et uniguttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. III. Fig. 1. a. ascus, b. sporidium.

An dürren, berindeten Aesten von Acer Pseudoplatanus, Prunus Mahaleb

und Carpinus Betul., nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

Sehr häufig wird diese mit N. tristis †. und zwar mit der Form ohne Subiculum, verwechselt. N. Fuckelii unterscheidet sich aber, ausser durch Schläuche und Sporen von N. tristis, durch die halb so grossen, viel feiner rauhen und nicht so tief schwarzen, sondern dunkelbraunen Perithecien.

Hierher gehört sicherlich als Conidienpilz jenes Fusarium, welches man öfter auf Carpinus und Acer auf ersterem mit Stilbospora angustata auf letzterem mit Stegonosporium pyriforme gemischt findet. Die Conidien sind sehr gross, rübenförmig, gekrümmt, vielfächerig, wasserhell. Für sich konnte ich dieses Fusarium noch nicht auffinden.

2. N. tristis (Pers.) †. — Sphaeria tristis Pers. Syn. p. 87. — Non Sph. t. Tode, ad Chaetosphaerias pert. — Sph. cupularis Autor. plurim. (non Fr.) — Rbh. F. eur. 632. — F. rh. 947. — Ascis stipitatis, oblongis, 24 Mik. long.; sporidiis farctis, cylindraceis, vix curvatis, triguttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass. Tab. III. Fig. 2. a. b.

An verschiedenen faulenden Aesten und Rinden z. B. von Corylus, Sambucus, Carpinus etc. häufig, im Frühling.

3. N. exilis (Alb. & Schw.) †. — Sphaeria exilis Alb. & Schw. C. p. 44. T. 9. F. 4. — F. rh. 2023. — Peritheciis globosis, mox cupulariformibus, atris, villo tenui, effuso, candido insidentibus (!), 148 Mik. diametr., pilis perithecii concoloribus, acuminatis, 56 Mik. long.; ascis anguste elongato-ellipticis, 8sporis, 32 Mik. long., 4—5 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, 10 Mik. long., ca. 2 Mik. crass., simplicibus, hyalinis.

Im Lasch'schen Herbarium liegt dieser Pilz als Peziza aterrima Lsch. Der obige Pilz stimmt genau mit Originalexemplaren von Sph. exilis Alb. & Schw. im

Kunze'schen Herbar.

An faulenden Nadeln von Pinus sylvestris, selten, im Frühling. Im Johannisberger Schlosswald. Einmal fand ich auch dieselbe auf dürren Ranken von Rubus caesius, bei Oestrich, an der Heimbach und auf faulem Holz von Populus tremula, an der Aepfelbach im Oestricher Wald, letzteres das Substrat, worauf diese schöne Sphärie zuerst von Alb. & Schw. gefunden wurde.

Ausser letzterem Autor und Lasch, scheint mir dieselbe von Niemand wieder gefunden worden zu sein. Beide und alle späteren Untersucher haben den zarten, weissen Filz, worauf die Perithecien sitzen, übersehen. Es fehlt dieser Filz aber auf keinem der oben angegebenen Substrate, auch nicht auf den

Tannennadeln.

Sporocadus exilis Cd. Ic. IV. Fig. 110. ist ein anderer Pilz!

### 146. Helminthosphaeria nov. gen.

Perithecia tomento denso insidentia, demum libera, globosa ovatave, minutissime papillata, totum pilis fuscis tecta, pilis Helminthosporium referentibus, apice conidiiferis. Conidia oblonga, utrinque obtusissima, didyma subopaco-fusca. Endosporae in asco stipitato, cylindraceo, oblique monostichae, oblongo-lanceolatae, 2guttulatae, simplices, fuscae.

1. **H. Clavariae** (Tul.) †. — Pleospora Cl. Tul. S. F. C. II. p. 271. c. ic. (Fungus integer.) — Sphaeria Cl. Awd. in Rbh. F. eur. 252. a. u. b. (Fungus ascophorus.) — Auf abgestorbener Clavaria grisea, selten, im Herbst. Bei Mappen. Mit den Conidien.

Ich war genöthigt diesen bis jetzt noch einzig in seiner Art dastehenden Pilz, zur eignen Gattung zu erheben, am allerwenigsten bin ich aber mit Tul. 1. c. einverstanden, da er mit Pleospora, nach meiner Ansicht, keine natürliche Verwandtschaft hat, vielmehr bin ich überzeugt, dass ihm hier seine richtige Verwandtschaftsstelle angewiesen ist.

## 147. Chaetosphaeria (Tulasne S. F. C. II. p. 252.) †.

Bisher nur die Conidien und Schlauchfrüchte bekannt. Die sonst kahlen Perithecien sitzen auf einer dicht filzigen Unterlage. Besonders charakteristisch sind die unten beschriebenen und abgebildeten Endosporen.

1. C. phaeostroma †. — F. rh. 2040. I. u. II. — I. Fungus conidiophorus. Conidiis in subiculi hypharum apicibus, oblongis, biseptatis, atrofuscis, 28 Mik. long., 14 Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria tristis Tode Meckl. 2. p. 9. T. 9. F. 67. — Sph. phaeostroma Mont. Syllog. p. 226. — Rbh. F. eur. 51. — Sporidiis cylindraceis, curvatis, triseptatis, loculis binis intermediis majoribus, fuscis, uniguttulatis, ultimis hyalinis, 28 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. II. Fig. 40.

An berindeten, dürren Aesten von Prunus spinosa, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald, an der Aepfelbach.

- 2. C. fusca Fckl. F. rh. 2041. I. u. II. I. Fungus conidio-phorus. Cladotrichum polysporum Cord. Ic. IV. Tab. VI. Fig. 83. II. Fungus ascophorus. Ab antecedente differt: Peritheciis parum minoribus, siccis maxima parte cupuliformibus (in antecedente semper globosa sunt), villo breviori, fusco. Asci et sporidia non diversa sunt.
- I. u. II. gemeinschaftlich an faulenden Stümpfen von Acer, sehr selten, im Frühling. Im Schlosspark zu Biebrich.

# 148. Gibbera (Fries S. v. Sc. p. 402.) †.

- Fr. l. c. bezeichnet die Perithecien als astoma; ich finde aber bei allen Fries'schen Species eine deutliche papillenförmige Mündung. Von vielen Gliedern sind neben den Schlauchformen Conidien, Spermatien, Stylosporen und Macrostylosporen bekannt. Ueber die Zusammengehörigkeit der Conidienpilze zu den betr. Schlauchpilzen, kann wohl kein Zweifel gehegt werden.
  - 1. G. acervalis †. I. Fungus spermogonium. Peritheciis caespi-

tosis, triplo minoribus quam perithec. ascophor., fuscis; spermatiis minutissimis, cylindraceis, oscillantibus. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria acervalis Moug. in Fr. Elench. II. p. 83. — F. rh. 2043. I. u. II. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 76 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis farctis, oblongo-ovatis, 3septatis, rectis, hyalinis, 18 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 8. sporidium.

An dürren, berindeten Aestchen von Salix Caprea, sehr selten, im Herbst.

Unterhalb dem Boss bei Eberbach.

- 2. G. Evonymi nov. sp. 1. Fungus conidiophorus. Gelatina absque omni receptaculo, in corticis superficie effusa, sicca fasciculata, rosea; conidiis numerosis, in gelatina filamentosa dispersis, plerumque ellipticis, obovatis ovatisve, 1—3 septatis, demum in articulos secedentibus et germinatione caudatis, hyalinis, magnitudine valde varia, plerumque ut ascosperae. II. Fungus spermogonium. Peritheciis minutissimis in acervulos subglobosos lineam latos dense congestis, ovatis, nitidis, atro-fuscis; spermatiis minutissimis, cylindraceis, oscillantibus. III. Fungus pycnidium. Peritheciis eorum F. ascophori magnitudine, caespitosis, laevibus, astomis, ovatis; stylosporis in gelatina rosea expulsis, oblongis, 1—4 septatis, quandoque ad septa constrictis, hyalinis, 20—24 Mik. long., 6 Mik. crass. IV. Fungus ascophorus. Peritheciis caespitosis, atro-fuscis, globosis, subtiliter granulosis, papillatis, demum evacuatis cupularibusque; ascis oblongovatis, 8 sporis, 64 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrinque obtusis, 3 septatis, hyalinis, 20 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 9. a. conidia, b. stylosporae, c. ascospora.
- II., III. u. 1V. gemeinschaftlich an fauler Rinde von Evonymus europ., sehr selten, im Frühling. Um Vollrads.
- 3. G. pulicaris †.— I. Fungus conidiophorus. Fusarium sambucinum †.— F. rh. 211. Tuberculis minutis, carneis, demum expallescentibus, rotundatis ellipticisve, primo epidermide tectis, dein liberis; conidiis in hypharum apicibus, fusiformibus, utrinque apiculatis, curvatis, triseptatis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis. Tab. I. Fig. 40. An trockenen, einjährigen Trieben von Sambucus nigra, häufig, im Winter. II. Fungus ascophorus. G. pulicaris Fr. S. v. Sc. p. 402. Sphaeria p. Fr. Syst. myc. II. p. 417. F. rh. 789. Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 72 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis distichis, ovato-lanceolatis, perparum curvatis, triseptatis, dilutissime flavis, 18 Mik. long., 8 Mik. crass. Macrostylosporis (?) in peritheciis immaturis, oblongo-fusiformibus, curvatis, 3septatis, ad septa constrictis, hyalinis, 26 Mik. long., 6 Mik. crass., plerumque germinantibus.

An trockenen Aesten von Sambueus nigra und besonders racemosa, häufig, im Herbst.

4. G. baccata †. — I. Fungus conidiophorus. Fusarium lateritium Nees. Syst. p. 31. Tab. 26. — F. rh. 210. — Conidiis elongato-fusiformibus, curvatis, utrinque acuminatis, 3—5septatis, hyalinis. — An der Rinde faulender Aeste von Robinia Pseudacacia, häutig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria b. Wllr. Fl. crypt. II. p. 838. — Ascis oblongo-clavatis, stipitatis, 8sporis, 68 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-

ovatis, triseptatis, dilutissime flavis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass. — An trockenen Aesten von Robinia Pseudacacia, selten, im Winter. Auf der Münchau bei Hattenheim.

Die Perithecien erscheinen auf demselben Mutterboden des Conidien tragenden Pilzes.

5. G. Saubinetii †. — I. Fungus conidiophorus. Fusarium roseum Lk. Obs. I. p. 8. — F. rh. 208. — An faulenden Stengeln und Wurzeln, besonders von Medicago sativa, nicht selten, im Winter. Bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Gibbera Saubinetii Mnt. Syll. p. 252. — F. rh. 2046. (u. 976. unter Cucurbitaria flacca. ?) — Ascos nondum vidi; sporidiis (vel macrostylosporis ?) oblongo-fusiformibus, curvatis, 3septatis, ad septa constrictis, hyalinis, 26 Mik. long., 6 Mik. crass., quandoque germinantibus.

 $\Delta n$ verschiedenen faulenden Kräuterstengeln, besonders des Kopfkohls, nicht selten, im Frühling.

6. G. flacca (Wllr.) †. — Sphaeria fl. Wllr. Fl. crypt. II. p. 838. (in Dulcamara.) — F. rh. 976. (unter Cucurbitaria.) — An dürren, berindeten Ranken von Solanum Dulcamara, nicht selten, im Herbst.

Wohl kaum von G. pulicaris verschieden.

7. G. Mori †. — Botryosphaeria moricola de Ntrs. Sfer. it. Nr. 91.? — Peritheciis caespitosis, erumpentibus, media magnitudine, globosis, vertice conicis, laevibus, atris, papillatis; ascis oblongis, 8sporis; sporidiis ovato-oblongis, rectis, 2—3septatis, hyalinis, 18 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Morus alba, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

Die Sporen neigen sehr ins Eiförmige, während sie bei den übrigen Arten dieser Gattung mehr länglich sind.

8. **G. Vaccinii** (Sow.) Fr. S. v. Sc. p. 402. — Sphaeria V. Sow. T. 373. F. 2. — F. rh. 1757. — Ascis cylindraceis, oblique stipitatis, 8sporis; sporidis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque attenuatis, uniseptatis, dilutissime flavis, 16 Mik. long., 7 Mik. crass.

An abgestorbenen und noch lebenden Stengeln von Vaccinium Vitis Idaea, nicht selten, im Sommer. Im Fichtelgebirg.

# 149. Gibberidea nov. gen.

Mit 4—5fachem Generationswechsel. Gattungscharakter der, der folgenden, bis jetzt einzigen Art.

1. G. Visci nov. sp. — I. Fungus microstylosporiferus. Diplodia Visci Fr. S. v. Sc. p. 417. — Sphaeria Visci DC. Fl. fr. VI. 146. — Sphaeria atrovirens Alb. & Schw. l. c. p. 48. Tab. II. Fig. 1. — F. rh. 528. — Microstylosporis ovatis, didymis, rarius simplicibus, minutis, fuscis, magnitudine valde varia. — An dürren, berindeten Aestchen und Blättern von Viscum album, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich. — II. Fungus gigastylosporiferus. Ceuthospora Visci Sollm. in Hedw. II. Nr. 19. Tab. XIII. — Rbh. F. eur. 651. — F. rh. 1725. — Gigastylosporis valde variis, aliis oblongis, utrinque obtusissimis, simpli-

cibus, maximis, 52 Mik. long., 24 Mik. crass., flavo-virentibus (Ceuthosporae Visci Sollm.); aliis oblongo-ovatis, 3septatis septo longitudinalique, magnitudine valde varia, 16—24 Mik. long., 8—10 Mik. crass., atro-fuscis. — Wie die vorige Form, aber seltner. Im Jura. (Morthier.) — III. Fungus macrostylosporiferus, spermatiisque commixtus. Peritheciis ut F. ascophori (vide infra); macrostylosporis oblongis, subfusiformibus, rectis curvatisve, plerumque 7septatis, raro septo longitudinali, sub medio arcte constrictis, pallide flavis, 32 Mik. long., 6 Mik. crass., quandoque stipitibus longis adhue adhaerentibus; spermatiis cylindraceo-ovatis, rectis, hyalinis, ca. 6 Mik. long. — IV. Fungus ascophorus. Peritheciis liberis, caespitosis, in stromate spurio dense dispositis, majusculis, globosis, aterrimis, ostiolis papillatis, demum distincte perforatis; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 114 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis distichis, macrostylosporis similibus, nec non 6septatis, 38 Mik. long., 7 Mik. crass.; loculis distincte unigutulatis, septo longitudinali semper deficiente, obscuriore coloratis. Tab. VI. Fig. 17. a. microstylospor., b. gigastylospor., c. macrostylospor., d. ascospor.

Die Schlauchform und Macrostylosporenform auf denselben Räschen, in fast gleichen Perithecien, letztere in den jüngeren, noch nicht durchbohrten.

An dürren Aestchen von Viscum album, von Morthier im Jura, Ende Mai, wie es scheint, aber nur einmal aufgefunden!

So stehen die Sachen mit diesem, in seiner Sporenbildung, so vielgestaltigen Pilze! Nach langem Untersuchen der verschiedenen Stadien, von den verschiedensten Fundorten, gelangte ich zu dem wohlbegründeten Schlusse der Zusammengehörigkeit aller derselben. Ja, ich untersuchte Perithecien, wo Micro-, Giga- und Macrostylosporen alle zusammen vorkamen!

Die seltenste von allen diesen Stadien ist jedenfalls die Schlauchform und wäre es zu wünschen, wenn Morthier davon noch mehr auffände, um ihn in meinen Fung. rh. ausgeben zu können.

#### 150. Otthia Nke. in litt.

Perithecia ascophora caespitosa dense gregariaque, carbonacea, papillata, plerumque globosa, vel globoso-conica. Endosporae, uni-raro 2septatae. Stylosporae didymae, fuscae (Diplodia). Quandoque macrostylosporae 2—3septatae muriformesque adsunt. Diplodiospora † in Schedis.

1. 0. Rosae †. — I. Fungus pyenophorus. Diplodia Rosarum Fr. S. v. Sc. p. 417. — Sphaeria spurca Wllr. Fl. crypt. II. 780. — F. rh. 1564. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 2025. (unter Sphaeria Diplodia Fckl. & Ntschke.) — Peritheciis caespitosis, globosis irregularibusve, nigris, opacis, minutissime papillatis; ascis cylindraceis, 224 Mik. long., 8sporis; sporidiis monostichis, ovato-oblongis, utrinque obtusis, didymis, fuscis, 28 Mik. long., 15 Mik. crass.

I. an dürren Aestchen, II. an mehr faulen Aesten von Rosa canina, I. häufig, II. sehr selten, I. im Frühling, II. im Winter. Letztere bei Vollrads.

2. **O. Pruni** nov. sp. — I. Fungus pycnophorus. Diplodia Pruni †. — F. rh. 1710. — Peritheciis tectis, 5—Saggregatis et epidermidem demum fissam pustulatim inflantibus, globosis, atris, papillatis; stylosporis oblongis, fuscis.

— An trockenen Aesten von Prunus Armeniaca, spinosa und domestica, nicht selten, im Frühling. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, transversim erumpentibus, demum liberis, media magnitudine, ovatis, nigris, opacis, collo brevi, conico-cylindraceo, obtuso, quandoque oblique truncato, perforato; ascis elongatis, stipitatis, octosporis; sporidiis monostichis (?), ovato-oblongis, didymis, medio parum constrictis, atro-fuscis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Prunus spinosa, sehr selten, im Frühling.

Im Oestricher Wald.

3. **0.** populina †. — I. Fungus pycnophorus. Diplodia populina †. ined. — Peritheciis gregariis, tectis, demum per epidermidem fissam erumpentibus, majusculis, applanatis, papillatis; stylosporis didymis, oblongis ovatisve, fuscis, magnitudine varia. — Die dürren Aeste von Populus pyramidalis u. nigra oft ganz umgebend, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria populina Pers. Obs. 2. p. 67. c. ic. — Cucurbitaria p. Fr. S. v. Sc. p. 390. — F. rh. 966. — Ascis cylindraceis, stipitatis; sporidiis monostichis, didymis, pallide fuscis.

An berindeten und entrindeten, dürren Aesten von Populus pyramidalis, sel-

ten, im Herbst. Im Park Reichartshausen.

4. **O.** Spiraeae †. — I. Fungus ascophorus. F.rh. 975 (unter Cucurbitaria). Peritheciis gregariis caespitosisve, erumpentibus, saepe confluentibus, globosis, in collum conicum cylindraceumve, obtusum, perforatum, perithecium subaequans attenuatis, demum depressis, subtiliter rugulosis, fusco-atris; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis didymis, ovato-oblongis, fuscis.

An dürren Aesten von Spiraea opulifolia, selten, im Winter. Im Schloss-

park Reichartshausen.

5. **0. urceolata** nov. sp. — Fungus ascophorus. — Peritheciis gregariis caespitosisve, majusculis, urceolatis, basi globosis, collo crasso, obtuso, retrorsum parum dilatato, perithecio triplo breviore, rarius collo cylindraceo, obtuso, atris, subtilissime reticulatis; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovatis vel ovato-oblongis, didymis, medio constrictis, magnitudine varia, plerumque 24 Mik. long., 16—18 Mik. crass., fuscis. Macrostylosporis in eodem perithecio, oblongis, 2—3septatis muriformibusque, fuscis.

In Hecken um Winkel.

NB. Da die oben als Endosporen beschriebenen Sporen so ungleich in der Grösse sind, was sehr selten vorkommt, so vermuthe ich, dass neben den Schlauchsporen noch freie Stylosporen vorhanden sind.

6. **Quercus** nov. sp. — I. Fungus pycnidium. Diplodia Quercus †. — F. rh. 534. I. u. II. — Peritheciis caespitosis, confluentibus, primo tectis, dein liberis, maximis, hemisphaericis, punctulato-scabris, atris; ostiolis minutis, papillaeformibus; stylosporis oblongis, guttulatis, fuscis, 30 Mik. long., 10 Mik. crass. — An dürren Aesten von Quercus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis ut pycnidia, ostiolis vero longioribus, cylindraceis; ascis amplis, stipitatis, subclavatis, tunica crassa, 96 Mik. long. (pars sporifer.), 24 Mik. crass.; sporidiis octonis, inordinatis, oblongis, continuis 1—2septatisve, guttulatis, fuscis, 32 Mik. long., 12 Mik. crass.

Auf denselben etwas älteren Räschen der Pycnidienform gelang es mir endlich von diesem ausgezeichneten Pilz die Schlauchform aufzufinden.

### 151. Cucurbitula nov. gen.

Perithecia stylosporifera in cortice transversim erumpentia, dense caespitosa confluentiaque, stromati insidentia (?), atra, rugulosa, subpapillata, minuta. Stylosporae, Diplodiae evolutione, plerumque ovatae, utrinque attenuataeve, plerumque monoplastae, uniguttulatae, rarius didymae et rarissime biseptatae, fuscae. Perithecia ascophora etiam transversim erumpentia, sed magis superficialia, caespites densos, subglobosos, 1—2lineam latos formantia, rugulosa, nigerrima, ovata, demum perforata. Asci stipitati, cylindracei, 8spori. Paraphyses filiformes, simplices. Sporidia monosticha, ovata, monoplasta, 2—3guttulata, fusca.

1. C. conglobata †.— I. Fungus pycnophorus. Stylosporis 12—15 Mik. long., 5—6 Mik. crass.— Die Perithecien sind meistens noch von der länglich, quer gerissenen Rindenoberhaut eingeschlossen. An dürren Aestehen von Betula alba, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.— II. Fungus ascophorus. Sphaeria c. Fr. Syst. myc. II. p. 414. (?) Ascis 96 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis 12 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 7. a. ascus, b. ascospora, c. stylosporae.

An abgelöster faulender Rinde von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Am Frankensteiner Kopf im Mittelheimer Wald.

Ich glaube mit allem Recht diesen ausgezeichneten Pilz zu einer neuen Gattung erheben zu dürfen. Unzweifelhaft ist hier die Zusammengehörigkeit beider Frutificationsstadien.

Otth. & Nke. scheinen, nach brieflichen Mittheilungen, einen anderen Pyrenomyceten für die ächte Sph. conglobata Fr. zu halten, mit wasserhellen, cylindrischen, gekrümmten und einzelligen Sporen, ich habe desshalb, weil mir Fries'sche Originalexemplare mangeln, bei obiger Citation ein (?) gemacht.

# 152. Cucurbitaria (Fries) Tul. l. c. +.

Hier kommen Conidien, Spermatien, Stylosporen, Macrostylosporen und Schlauchsporen vor.

Die Schlauchsporen sind in der Regel mauerförmig und gelb oder braun gefärbt.

- 1. C. protracta †. I. Fungus pycnidium. Diplodia Aceris †. D. subtecta Fr. S. v. Sc. p. 417. (?) F. rh. 1712. Peritheciis sparsis, seriatis, tectis, globosis, atris, ostiolis papillatis, epidermidem demum perforantibus; stylosporis oblongis, didymis, fuscis. II. Fungus ascophorus. Cucurbitaria protracta †. An Sphaeria pr. Nees Syst. p. 297. Fig. 322.? F. rh. 909 (in addend.) Peritheciis seriatis, tectis, in corticis rimis nidulantibus, globosis, atris, ostiolis papillatis, obtusis, prominulis, atris; ascis cylindraceis, stipitatis, membrana crassa, 8sporis, 144 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongis, inaequalibus, 3septatis, septis 1—2 longitudinalibus, medio constrictis, flavis, 18 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 10. a. ascospor., b. stylospor.
- I. u. II. an dürren Acsten von Acer campestris, nicht selten, im Herbst. Bei Oestrich und Hallgarten.

2. C. acerina nov. sp. — I. Fungus conidiophorus. Phragmotrichum acerinum Fr. S. v. Sc. p. 474. — F. rh. 1514. — An der Rinde dürrer Aeste von Acer campestre und an den abgefallenen Fruchtflügeln von Acer platanoides, selten, im Frühling. Auf ersterem im Oestricher Wald in der Nähe des Frankensteiner Kopfs, auf letzterem in Reichartshausen. — II. Fungus ascophorus. F. rh. 2255. Peritheciis in corticis rimis seriatim nidulantibus, liberis, minutis, globosis, demum depressis, papillatis, atris: ascis elongatis, Ssporis, stipitatis; sporidiis oblongis, 4—5septatis muriformibusque, medio constrictis, flavis, 18 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 3. a. ascospor., b. conid.

In den Rissen dürrer Rinde von Acer campestre, selten, im Herbst. Im

Oestricher Wald.

- 3. C. Ulmicola Fckl. F. rh. 2170. I. u. II. I. Fungus conidiophorus. Sporidesmium exhibens! Caespitibus erumpentibus, lineam latis, planis, velutinis, atro-olivaceis: conidiis late ellipticis, rectis curvatisve. stipitatis, antice appendiculatis, appendiculo recto, conico, hyalino, conidio quadruplo brevioribus, stipite hyalino conidium subaequante, plerumque arcuato, conidiis 12—14septatis, septis paucioribus longitudinalibus, aureis, 48—52 Mik. long. (sine stipite et appendiculo), 14—17 Mik. crass. II. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis caespitosisve, erumpentibus, majusculis, globosis, minutissime papillatis, nigris; ascis elongatis, sessilibus, curvatis, 8-sporis, sporidiis distichis, late ellipticis, medio parum constrictis, 8—10septatis muriformibusque, 36 Mik. long., 14 Mik. crass., aureis. Tab. I. Fig. 35. a. conidia (in a.a. stipite), b. ascospora.
- I. u. II. in Gesellschaft an dürren, berindeten, noch hängenden Aesten von Ulmus campestris, sehr selten, im Herbst. Im Schlosspark Reichartshausen.
- 4. C. pityophila †. I. Fungus conidiophorus. Phragmotrichum Chailletii Kze. & Schm. l. c. II. p. 84. c. ic. F. rh. 1618. An faulenden Zapfenschuppen von Pinus excelsior, selten, im Sommer. Zwischen der Zange und Mappen. II. Fungus ascophorus. Sphaeria pityophila Schm. & Kze. exs. 133. Fr. Syst. myc. II. p. 425., Fr. S. v. Sc. p. 391. F. rh. 1814: —

An dürrer älterer Rinde von Pinus excl., selten, im Frühling. Bei Lorch auf dem Kammerforst. Im Jura (Morthier).

- 5. C. Hendersoniae nov. sp. I. Fungus conidiophorus. Hendersoniam exhibens! Peritheciis spuriis, sub epidermide nidulantibus, scutiformibus confluentibusque, 1 lineae diametr., griseis, intus fuscis, compactis; conidiis longissime stipitatis, stipite mox deciduo, oblongis, antice obtusioribus, 3septatis, flavis, 16—18 Mik. long, 6 Mik. crass. Macroconidia didyma ut in Diplodia plerumque adsunt. II. Fungus ascophorus. Peritheciis caespitosis sparsisve, erumpentibus, globosis, papillatis, atris, media magnitudine; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 96 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongis, 3septatis, ad septa arcte constrictis, flavis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. 1V. Fig. 43. a. conid., b. ascospor.
- I. u. II. in Gesellschaft an dürren Aesten von Salix aurita, sehr selten, namentlich II., im Frühling. Am Judensand bei Oestrich.
- 6. C. salicina nov. sp. I. Fungus pycnidium. Diplodia salicina Lév. Ann. sc. nat. 1846. V. 292. F. rh. 532. An dürren Aesten von Salix fra-

gilis, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis gregariis, non caespitosis, erumpentibus, demum liberis, majusculis, globosis, mox et semper umbilicatis, delapsis, laevibus, fuscis, minutissime papillatis; ascis cylindraceis, sessilibus, 8sporis, 174 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongis, 4—5septatis, medio constrictis, flavis, 22 Mik. long., 9 Mik. crass.; macrostylosporis in peritheciis immaturis, ascosporis aemulantibus, sed magnitudine valde varia.

An dürren, berindeten Aestehen von Salix triandra, sehr selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

7. C. naucosa †. — I. Fungus pycnidium. Diplodia melaena Lév. Ann. sc. nat. 3. Ser. Vol. 5. p. 292. — Rbh. Fung. eur. 348. — F. rh. 542 (unter D. Ulmi †.) Auf dürren Aesten von Ulmus campestris, häufig, im Herbst und Winter. - II. Fungus macrostylosporiferus. - F. rh. 92 (unter Coniothyrium cruciatum †.) - Peritheciis perfectis, antecedentis magnitudine vel parum minoribus, gregariis, primo tectis, demum subliberis, globosis depressisve, papillatis, atris; macrostylosporis in sporophororum brevium apicibus ortis, irregulariter rotundatis oblongisve, utrinque obtusissimis, aliis simplicibus, multoties vero 1-4septatis, septis saepe cruciatis submuriformibusque, fuscis, magnitudine varia, 6-10 Mik. diam. longisve. Tab. I. F. 10. - Ueber die wirkliche Natur dieses Pilzes glaube ich hiermit jetzt vollständig im Klaren zu sein. Er steht jenen nahe, die Westendorp. 1. c. zu seiner Gattung Staurosphaeria gezogen. Unter der Oberhaut dürrer, noch stehender Aestchen von Ulmus campestris hervorbrechend, sehr selten, im Frühling. Am Engelmannsberg bei Hattenheim. - III. Fungus ascophorus. — Sphaeria naucosa Fr. in Schm. & Kze. myc. Hft. 2. p. 36. — Syst. myc. H. p. 416. — Cenangium n. Fr. S. v. Sc. p. 364. — F. rh. 2042 (unter Cucurbitaria). — Ascis amplis, elongatis, stipitatis, Ssporis; sporidiis distichis seu demum monostichis, ovato-oblongis, basi plerumque attenuatis, antice latioribus obtusisque, 3-4septatis, medio constrictis, muriformibus, flavis, 24 Mik, long., 8 Mis, crass.

An dürren, noch hängenden Aestchen von Ulmus campestris, selten, im Herbst. Auf dem alten Sand Oestrich gegenüber.

Die Fries'sche l. c. Beschreibung stimmt mit meinem Specimen bis auf das "perithec. astomum", welches der Pilz nach Fries haben soll, vollkommen überein. Da das ostiolum sehr klein und besonders bei jüngeren schwer zu entdecken ist, so muss ich doch den Pilz als den Fries'schen ansehen und ihn hier naturgemäss unterbringen.

8. C. occulta †.— I. Fungus microconidiophorus. (??) Agyrium nitidum Lib. exs. 235. — F. rh. 1279. — In den glänzendschwarzen, gallertartigen Häufchen entspringen, von einem Grunde ausgehend, ästige Hyphen, die an ihrer Spitze durch kleine, gehäufte, einfache, abstehende Aestchen gebildete Köpfchen tragen, übersäet mit kleinen, eylindrischen, gekrümmten, oscillirenden Conidien. Ganz ähnlich wie bei Myriocephalum. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis tectis, demum erumpentibus, caespitosis, minutissimis, globoso-conicis, subtilissime perforatis, atris; ascis cylindraceis, stipitatis, Ssporis, 102 Mik. long. (pars sporifer.), 13 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovato-oblongis, utrinque aprupte attenuatis, 4—5septatis muriformibusque, ad septa medio constrictis, fuscis demum subopacis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass. Paraphyses adsunt.

Unter der Rindenoberhaut gemeinschaftlich mit I., nicht selten, aber wegen seiner Zartheit leicht zu übersehen, im Frühling. In dem Oestricher Walde.

Ueber die Zusammengehörigkeit beider hege ich eigentlich keine Zweifel, indem die schlauchführenden Perithecien aus demselben, von ersteren zurückgelassenen, Stroma (oder Mutterboden) entspringen.

9. **C. Spartii** †. — F. rh. 974. — Fungi spermogonii cum ascophoris commixti, in ramulis tenuibus; spermatiis cylindraceis, curvatis, minutis. Sphaeria S. Nees. in Schm. et Kze. exs. 178. — Moug. & Nestlr. exs. 664. — Fr. Syst. myc. II. p. 424.

An dürren Aesten von Spartium scoparium, häufig, im Frühling.

- 10. **C. Coluteae** (Rbh.) Awd. in litt. Sphaeria C. Rbh. Hb. myc. I. 1239. F. rh. 972. An dürren, berindeten Zweigen von Colutea arborescens, häufig, im Frühling. Im Schlosspark Reichartshausen.
- 11. C. elongata Tul. S. F. C. II. p. 217. Fung. integr. Cucurbitaria elongata Grev. Scot. Cr. Fl. T. 195. Sphaeria e. Fr. Obs. I. p. 175. Fr. Syst. myc. II. p. 422. Cucurb. e. Fr. S. v. Sc. F. rh. 970. An faulenden Aesten von Robinia Pseudacacia, häufig, im Frühling.

In denselben Perithecien kommen die Macrostylosporen Tul. häufig vor. Im Gegensatz zu Tul.'s Angaben finde ich dieselben aber viel häufiger vielfältig 5—8-septirt, als die Ascosporen, die meistens nur 3 septa zeigen.

 $\beta.$  Coronillae Fr. — F. rh. 1815. — An dürren Aestchen von Coronilla Emerus, nicht selten, im Frühling. Im Jura (Morthier).

Hier habe ich noch keine Macrostylosporen gesehen.

- 12. **C. Amorphae** (Wllr.) †. Sphaeria A. Wllr. Fl. crypt. II. p. 782. F. rh. 971. An dürren Aestchen von Amorpha fruticosa, nicht selten, im Winter. Im Park Reichartshausen. Auch auf Sophora japonica kommt hier eine Cucurbitaria vor, die von obiger nicht verschieden ist.
- 13. C. Berberidis Tul. S. F. C. III. p. 219. Fung. integr. I. Fungus spermogonium. F. rh. 2045. Spermatiis minutissimis, cylindraceis. II. Fungus ascophorus. Sphaeria B. Pers. Syn. p. 52. Fr. Syst. myc. p. 415. (pr. p.) F. rh. 969. —

I. u. II. an dürren Aesten von Berberis vulgaris, I. seltner, II. häufig, im Frühling.

14. C. Rhamni †. — I. Fungus spermogonium. Placentariam Awd. exhibens. Erumpens, 1—2 lineas lata, gelatinosa, sordida; spermatiis oblongo-ovatis, quandoque curvatis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 4—5 Mik. crass. — II. Fungus pycnidium. Diplodia Frangulae †. — F. rh. 1955. — Peritheciis sparsis caespitosisve, media magnitudine, erumpentibus, atris, globosis, papillatis; stylosporis oblongis, medio vix constrictis, fuscis, 24 Mik. long., 10 Mik. crass. — An trockenen Aesten von Rhamnus Frangula, selten, im Winter. Im Oestricher Wald. An denselben Aesten befinden sich die Spermogonienpilze. — III. Fungus ascophorus. — Sphaeria R. Nees. Syst. p. 299. c. ic. — Cucurbitaria Rhamni Fr. S. v. Sc. p. 391. — F. rh. 967. —

An faulenden, entrindeten Aesten von Rhamnus Frangula, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

15. C. Laburni (Tul. S. F. C. II. p. 215. c, ic. pr. p.) †. — I. Fungus spermogonium. (Cfr. Tul. l. c. Stylosporis hyalinis.) — F. rh. 2256. — II. Fungus pycnidium. Diplodia Cytisi Awd. in collect. — F. rh. 539. — An dürren Aesten von Cytisus Laburnum, häufig, im Frühling. — III. Fungus ascophorus. Sphaeria L. Pers. Syn. p. 50. — Cucurbitaria L. Fr. S. v. Sc. 390. — F. rh. 965. —

An dürren Aesten von Cytisus Laburnum u. capitatus, häufig, im Winter. Die Spermogonien (Pycnidien Tul.) kommen besonders häufig auf den jüngeren Aestehen vor.

16. C. Dulcamarae †.— I. Fungus pycnidium. Diplodia Dulcamarae †.— F. rh. 1956. — Peritheciis seriatim dispositis, confluentibus, erumpentibus, media magnitudine, globosis irregularibusque, atris. papillatis; stylosporis ovatis oblongisve, fuscis, magnitudine valde varia. — An trockenen Ranken von Solanum Dulcamara, selten, im Frühling. Am Altrhein bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria D. Kze. & Schm. myc. Hft. I. p. 62. — Cucurbitaria D. Fr. S. v. Sc. p. 391. — F. rh. 973. — Ascis amplis, stipitatis; sporidiis e maximis, 2—3septatis, fuscis.

An dürren oder faulenden Ranken von Solanum Dulcamara, selten, im Frühling. Um Budenheim.

17. C. acervata Fr. S. v. Sc. p. 391. — Fungus ascophorus. — Sphaeria a. Fr. Syst. myc. II. p. 416. — F. rh. 2169. — Ascis stipitatis, cylindraceis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, medio constrictis, inaequalibus, multiseptatis muriformibusque, fuscis, subopacis.

An alter Rinde von Pyrus communis, selten, das ganze Jahr hindurch. Um Oestrich.

18. C. macrospora (Tul. S. F. C. II. p. 221. c. ic. pr. p.) †. — I. Fungus conidiophorus. Sporidesmium vermiforme Riess. in Fres. Beitr. p. 51. c. ic. — F. rh. 76. — An dürren Aesten von Fagus sylvatica, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. — II. Fungus pycnidium. Diplodia faginea Fr. S. v. Sc. p. 417. — F. rh. 2135. — An dürren Aesten und Zweigen von Fagus sylvatica, nicht häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald. — III. Fungus ascophorus. Massaria epiphegia Riess in Fres. Btrge. p. 61. c. ic. — F. rh. 2047. — An dürren, berindeten Aesten von Fagus sylvatica, nicht selten, im Frühling.

#### 8. Nectricae Tulasne.

Typus: Nectria.

#### 153. Nectriella Nitschke ined.

Perithecien sparsam, hervorbrechend, niemals auf einem Stroma oder Unterlage, wie bei der folgenden Gattung. Die Perithecienhaut sehr zurt, durchscheinend, bei allen, bis jetzt bekannten, roth. Mündungen sehr klein, oft undeutlich. Schläuche und Sporen haben viel Aehnlichkeit mit denen der folgenden Gattung. Bis jetzt sind Schlauchfrüchte und Conidien bekannt.

1. N. Fuckelii Nke. in litt. — Peritheciis sparsis, semiimmersis, punctiformibus, mollibus, diaphanis, basi globosis, antice conicis, flavo-rubris; ascis elongatis, 8sporis; sporidiis distichis, oblongis!, utrinque parum attenuatis, 3septatis, septo intermedio distinctiore, guttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulem, aber noch hartem Holz von Populus nigra, sehr selten, im

Herbst. Auf den Rheinauen bei Oestrich.

2. N. charticola †. — F. rh. 990 (unter Sphaeria). Peritheciis immersis, sparsis, globosis, diaphanis, cinnabarinis, chartam tuberculato-inflantibus; ostiolis prominulis, plano-papillaeformibus, fuscis; ascis oblongo-clavatis, stipitatis, 8sporis; sporidiis oblongis, didymis, hyalinis, 17 Mik. long., 7 Mik. crass.

An faulem Papier auf feuchter Erde liegend, sehr selten, im Herbst. Im

Walde bei Budenheim.

3. N. paludosa †. — F. rh. 2048. (unter N. diaphana †. u. Nke.) Peritheciis sparsis, punctiformibus, semiimmersis, diaphanis, pallide flavo-fuscis, globosis, antice conicis; ascis oblongis, stipitatis, 72 Mik. long., 8 Mik. crass., sporidia 8, disticha, oblonga, uniseptata (?), biguttulata, hyalina, 13 Mik. long., 6 Mik. crass. includentibus.

An faulenden, im Sumpfwasser schwimmenden Blättern von Typha latifolia, sehr selten, im Frühling. Bei Budenheim.

Ich wählte diesen passenderen Namen, für den früheren unbezeichnenden, weil alle Glieder dieser Gattung durchscheinende Perithecien haben.

4. N. carnea †.— I. Fungus conidiophorus. Illosporium carneum Fr. Syst. myc. III. p. 259.— Non Rbh. Fung. eur. 73. b., a Kalchbr. colleg.— Acervulis in macula grisea, carneis, minutis, pulveraceis; conidiis minutis, subglobosis, in glomerulis subovatis, 24—28 Mik. long., 16 Mik. crass. dilute carneis congestis.— Auf lebendem Thallus von Peltigera can. in Gesellschaft mit der Schlauchform, oder etwas früher. Im Winter—Frühling. Nach Fries l. c. sollen die Sporenknäulchen in eine dünne Haut eingeschlossen sein, ich konnte dieselbe aber nicht entdecken.— II. Fungus ascophorus. Cryptodiscus Lichenicola Ces. in Kl. Hb. myc. II. 523.— F. rh. 1835 (unter Cryptodiscus L. Ces.)— Durch die Oberhaut des noch lebenden Thallus von Peltigera canina, hervorbrechend, nicht selten, im Frühling. Im Kiefernwald um Freienweinheim.

Gehört nicht zu den Dyscomyceten, sondern ist ein vollkommener Pyrenomycet, mit eirunden, gegen die Spitze konischen Perithecien, und dort mit feiner Mündung. Schläuche länglich, Ssporig, 56 Mik. lang und 8 Mik. dick; Sporen zweireihig, eilänglich, an beiden Enden stumpf, einmal septirt, wasserhell, 12 Mik. lang und 4 Mik. dick. Tab. IV. Fig. 19. sporidium.

Ueber die eigentliche Bedeutung von obigem Illosporium und anderer Formen desselben war man lange im Unklaren. Achtere Schriftsteller sahen dieselben als den Flechten angehörig an, hierauf galten sie lange Zeit für Pilze und wenn ich nicht irre, wurden sie neuerdings wieder für Sporenbildungen von Flechten erklärt.

Es freute mich desshalb um so mehr, ihre wahren genetischen Beziehungen gefunden zu haben und unterliegt es auch nicht dem geringsten Zweifel, dass, namentlich obiges Illospor., die Conidienform meiner Nectriella carnea ist. Was bei Nectria die Tubercularien, sind hier die Illosporien! Nicht allein, dass sie

in Gesellschaft vegetiren, sondern ich sah auch öfter, wo unmittelbar unter dem Häufchen des Illosp. die Perithecien hervorkamen, also demselben Mycelium entsprossten. Dass aber ein Mycelium vorhanden, beweist der scharf umschriebene, missfarbige Fleck, auf welchem die Häufchen von Ill. carneum vegetiren und sich auf Kosten der Flechte ernähren; sie können desshalb unmöglich als zu der Flechte gehörig betrachtet werden. Ein weiteres und noch augenfälligeres Beispiel giebt das in Rbh. F. eur. l. c. liegende Illospor. Hier erscheinen fast stets die schlauchführenden Perithecien unter den I.-Häufchen. Das Illosporium sowohl, als auch die Schlauchfrüchte, sind aber von meiner N. carnea specifisch verschieden. Die Knäulchen des Ill. sind viel grösser und aus kleineren Conidien zusammengesetzt, die Perithecien ganz eingesenkt, nur die genabelte, hellrothe Mündung bricht hervor und Schläuche und Sporen sind grösser als die bei N. carn. Ich möchte für die, bei Rbh. l. c. liegende, den Namen Nectriella Kalchbrenneri (Fung. integer), nach ihrem Entdecker, der allerdings die Schlauchform übersah, vorschlagen.

5. N. coccinea †. — I. Fungus conidiophorus. Illosporium coccineum Fries Syst. myc. III. p. 259. — F. rh. 240. — Conidiis antecedentis, vel perparum majoribus. — An verschiedenen, an Baumrinden wachsenden, Flechten häufig, im Winter. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 1836. (unter Cryptodiscus tinctus †.) — Peritheciis gregariis, erumpentibus, N. Lichenicolae minoribus, ovatis, subtiliter apiculatis, pallide sanguineis, in macula carnea, indeterminata; ascis oblongis, utrinque attenuatis, Ssporis, 56 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, oblongo-ellipticis, uniseptatis. loculis plerumque biguttulatis, hyalinis, 26 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 20. sporidium.

Auf dem noch lebenden Thallus und den Apothecien von Hagenia ciliaris, wie es scheint, sehr selten, im Frühling. Im Jura bei Neuchatel (Morthier).

Sind auch hier nicht dieselben augenscheinlichen Beweise der Zusammengehörigkeit, wie bei der vorigen, vorhanden, so trage ich doch kein Bedenken, sie zu vereinigen.

# 154. Nectria (Fries) Tul. S. F. C. III. p. 65.

Bei verschiedenen Gliedern dieser Gattung sind neben den Schlauchfrüchten Conidien und Spermatien bekannt, meistens aber nur die ersteren. Die Endosporen sind bei allen, bis auf N. decora, zweitheilig, meist wasserhell.

- 1. N. cinnabarina Tul. S. F. C. III. p. 79. c. ic. I. Fungus conidiophorus. Tubercularia vulgaris Tode Meckl. l. p. 18. c. ic. (pr. p.) F. rh. 181. II. Fungus ascophorus. Sphaeria c. Tode Meckl. II. p. 9. c. ic. Nectria c. Fr. S. v. Sc. p. 388. F. rh. 978. Ascis oblongis, 8sporis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, utrinque obtusis, perparum curvatis, uniseptatis, hyalinis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass. I. u. II. gemeinschaftlich an dürren Aesten von Acer Pseudoplatanus, Robinia Pseudacacia, Betula alba, Sambucus racemosa, Rhamnus Frangula u. s. w., häufig, im Herbst.
- 2. **N. Gibbera** nov. sp. I. Fungus conidiophorus. Fusarium exhibens. Tuberculis in corticis rimis sparsis seu seriatim ortis, primo globosis applanatisve, 1/3-1/2 Millm. diam, carneis, pilis albis, articulatis undique sparse obsitis; conidiis sparsis, demum magis magisque auctis ad 2-3 Millm. dia-

metr., gelatinosis, griseis, nunc conidiis numerosis, fusiformibus, curvatis, utrinque oblique apiculatis, 5—6septatis, hyalinis, 68 Mik. long., 8 Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis in superficie tuberculi majusculi, gelatinosi, conidiophori ortis, minutissimis, caespitosis, ovatis, subpapillatis, primo hyalinis, diaphanis, demum carneis, laevissimis; ascis cylindraceis, subsessilibus, curvatis, 8sporis, 72 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongovatis, antice parum crassioribus, uniseptatis, ad septum vix constrictis, hyalinis, 11 Mik. long., 5 Mik. crass.

I. u. II. in Gesellschaft, an faulenden Stämmehen von Buxus sempervirens, I. die jüngeren rothen Tuberceln, an den oberen, berindeten Theilen, II. an den unteren, bisweilen unter der Erde stehenden Stämmehen, sehr selten, im Spätherbst und Winter. In meinem Garten.

Eine sehr ausgezeichnete Nectria, besonders weil hier ausnahmsweise, ein Fusarium der Conidienpilz ist, welches bekanntlich bei Gibbera der Fall ist. Dieser Umstand veranlasste mich, ihr obigen Namen zu geben. Im Fasc. XXIV. meiner F. rh, werde ich denselben ausgeben.

Ueber die Zusammengehörigkeit beider kann kein Zweifel obwalten.

Die Perithecien sind so klein, dass selbst die Räschen mit blossem Auge schwer zu erkennen sind und erstere nur mit guter Loupe.

3. N. sinopica Tul. S. F. C. III. p. 89. c. ic. — 1. Fungus spermogonium. Tubercularia sarmentorum Fr. Syst. myc. III. p. 465. (pr. p.) — Sphaeronaema Hederae †. in F. rh. 775. — Peritheciis sparsis, subcorticalibus, demum liberis, rotundatis, in collum conico-obtusum, perithecium aequans attenuatis, seminis Papaveris magnitudine, pulcherrime rubris, globulo terminali rotundato conicove, aureo, diaphano; spermatiis cylindraceis, minutissimis, hyalinis. — An meist entrindeten, noch hängenden, dürren Aesten von Hedera Helix, sehr selten, im Winter. Um Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria s. Fr. El. II. p. 81. — Nectria s. Fr. S. v. Sc. p. 388. — F. rh. 2051. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, ovato-oblongis, utrinque obtusis, subinaequilateralibus, uniseptatis, hyalinis, 12 Mik. long., 5 Mik. crass.

An berindeten, dürren Aesten von Hedera Helix, selten, im Frühling. Um Oestrich und im Jura (Morthier).

4. N. Lecanodes Ces. in Rbh. Hb. myc. II. 525. — F. rh. 2050. — Ascis oblongo-cylindraceis, 8sporis, 62 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-ovatis, uniseptatis, hyalinis, 14 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulendem, auch lebendem Thallus von Peltigera canina, sehr selten, im Winter. Am Fussweg nach der Pitz bei Hattenheim.

5. N. Lamyi (Desm.) d. Ntrs. Sfr. ital. I. No. 9. c. ic. — Rbh. F. eur. 752. — Sphaeria L. Desm. Ann. sc. nat. 1836. II. p. 246. — Sph. Berberidis Fr. Syst. myc. II. p. 415. (pr. p.) — F. rh. 979. — Ascis oblongis, substipitatis, 8sporis, 74 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, oblongo-lanceolatis, sed utrinque obtusis, obscure uniseptatis, hyalinis, 19 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren Aesten von Berberis vulgaris, häufig, im Frühling.

Hier kommen sehr oft in den Schläuchen die, Spermatien ähnlichen, Gebilde vor; die austretenden Endosporen sind wie stachelig davon besetzt.

Bei diesen und mehreren der folgenden sind die, auf denselben Substraten vorkommenden, Formen der Tubercularia vulgaris, confluens u. a., als die Conidienstadien anzusehen.

6. N. decora (Wllr.) †. — Sphaeria d. Wllr. Fl. crypt. II. p. 842. — F. rh. 986. — Ascis oblongis, 8sporis, 94 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ovato-oblongis, utrinque parum attenuatis, 3septatis, hyalinis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 4. sporidium.

In den Rissen alter, dürrer, noch hängender Rinde von Acer campestre, sehr selten, im Frühling. Im Park Reichartshausen.

7. N. Peziza (Tode) Fr. S. v. Sc. p. 388. — Sphaeria P. Tode Meckl. II. p. 46. c. ic. — F. rh. 982. — Ascis stipitatis, clavato-cylindraceis, 8sporis, 84 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, uniseptatis, loculis uniguttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulem Holz verschiedener Laubbäume, nicht selten, im Frühling.

8. **N. fimicola** nov. sp. — Peritheeiis sparsis, media magnitudine, basi candide floccosis, flavo-rubris, glabris, globosis, antice conicis, subastomis, nucleo candido, in massa granulosa, alba expulso; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 80 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, utrinque obtusis, didymis, 8 Mik. long., 5 Mik. crass., episporio pallide flavo. Tab. IV. Fig. 6. sporidium.

Auf faulem Kuhmist, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

9. N. cosmariospora de Notrs. et Ces. ital. IV. p. 195. — Tul. S. F. C. III. p. 92. — Cosmospora coccinea Rbh. F. eur. 459. et in Hedw. II. p. 59. c. ic. — Ascis stipitatis, oblongis cylindraceisve, Ssporis, 80 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis monostichis, quandoque aliis transversalibus, ovatis, utrinque obtusissimis, uniseptatis, medio parum constrictis, episporio crasso, verrucoso, fusco. Tab. IV. Fig. 5. a. ascus, b. sporidium.

Auf altem Polyporus ferrugineus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald, District Aepfelbach.

Es 'ist dieses derselbe Pilz, den ich in meiner E. F. Nass. No. 655, als N. Granatum (Wllr.) anführte. Er stimmt auch sonst mit Wllr.'s Beschreibung (cfr. Fl. crypt. II. p. 789) bis auf die Angabe der Sporen. Möglich, dass Wllr. den unreifen Pilz vor sich hatte.

10. N. Resinae Fr. S. v. Sc. p. 388. — Sphaeria R. Fr. olim. — Fungus spermogonium. Spermatiis globosis, minutis, numerosis. — F. rh. 985. — Fungus ascophorus ignotus est.

An altem, ausgeflossenem Harz von Pinus sylvestris, nicht selten, im Frühling.

Sollte sie wohl die Spermogonienform von N. Cucurbitula sein?

11. N. ditissima Tul. S. F. C. III. p. 73. Fung. integr. — Früher öfter mit N. coccinea verwechselt. — F. rh. 2253. — Ascis clavato-cylindraceis, breviter stipitatis, 8sporis, 82 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidis submonostichis, ob-

longo-ovatis, utrinque obtusissimis, distincte uniseptatis, ad septum parum constrictis, hyalinis, 14 Mik. long., 6 Mik. crass. — Fungus conidiophorus. — Tuberculariam crasso-stipitatam exhibens, in fungi ascophori consortio orta. Conidiis oblongo-ovatis, continuis, 6—8 Mik. long., 3—4 Mik. crass., hyalinis. Conidia ut Tul. l. c. descripta nondum vidi.

An alter Rinde von Fagus sylv., nicht selten, im Frühling.

12. N. punicea (Kze. & Schm.) †. — Sphaeria p. Kze. & Schm. myc. Hfte. I. p. 61. — non Rbh. Hb. myc. II. 634. — F. rh. 984. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-sublanceolatis, utrinque a medio attenuatis, sed obtusis, distincte uniseptatis, ad septum non constrictis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass. (in medio).

An faulenden Aestchen von Rhamnus Frangula, selten, im Frühling. Im

Oestricher Wald.

13. N. Coryli Fckl. — F. rh. 1582. — Peritheciis caespitosis, erumpentibus, globosis, subastomis, laevibus, atro-sanguineis, dein atris, siccis cupuliformibus; ascis clavatis, ostosporis; sporidiis minutis, oblongo-ellipticis, didymis, utrinque appendiculo minuto, curvato, hyalinis; spermatiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, in asco immaturo inclusis!

An dürren berindeten Aesten von Corylus Avell., selten, im Herbst. Auf dem Frankensteiner Kopf bei Oestrich.

So schrieb ich in meinen Fung. rh. Später wurden die Körper, die ich als Spermatien beschrieb, von de Bary für Keimungsgebilde der Sporen erklärt. Ich kann nicht diese Ansicht theilen. Wie ich a.a.O. bemerkt, ist es der, bald länglich, bald kugelig und regelmässig gekörnte, Inhalt des unreifen Schlauches.

14. N. discophora Mont. Syllog. No. 782. — F. rh. 1581. — Ascis oblongo-cylindraceis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, oblongis, utrinque attenuatis, sed obtusis, uniseptatis, hyalinis, 20 Mik. long., 5 Mik. crass.

An alter, fauler, sehr feucht liegender Rinde von Alnus glutinosa, sehr selten, im Frühling. Im Korksheimer Thal bei Weinheim a. d. Bergstrasse.

Sehr kenntlich durch die platte, kreisförmige Scheibe um die Mündung.

15. **N. citrina** Fr. S. v. Sc. p. 388. — Sphaeria citrum Wllr. Fl. crypt. II. p. 788. — Sporidiis monostichis, oblongis, utrinque obtusis, uniseptatis, loculis uniguttulatis, hyalinis.

An faulem Holz von Alnus glut., sehr selten, im Frühling. Bei Eberbach.

16. **N. coccinea** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 388. — Sphaeria c. Pers. Syn. p. 49. — F. rh. 980. — Sporidiis monostichis, ovatis, uniseptatis, hyalinis, 14 Mik. long., 7 Mik. crass.

An faulen Rinden und Hölzern verschiedener Laub- und Nadelhölzer, z. B. Ulmus, Larix u. s. w., häufig, im Frühling.

17. N. Cucurbitula (Tode) Fr. S. v. Sc. p. 388. — Sphaeria C. Tode Meckl. 2. p. 38. c. ic. — F. rh. 983. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque parum attenuatis, uniseptatis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis.

An alter Rinde und berindeten Aesten von Pinus, häufig, im Frühling.

18. N. episphaerica (Tode) Fr. S. v. Sc. p. 388. — Sphaeria e. Tode Meckl. 2. p. 21. c. ic. — F. rh. 981. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 64 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidis oblique monostichis, ovato-oblongis, uniseptatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

Auf verschiedenen, grösseren Pyrenomyceten, besonders von Diatrype stigma, schmarotzend, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

19. **N. sanguinea** (Sibth.) Fr. S. v. Sc. p. 388. — Sphaeria s. Sibth. p. 404. — Fr. Syst. myc. II. p. 453. — Asci et sporidia ut in N. episphaerica, sed sporidii septum vix ullum.

An faulem Holz, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

20. **N. helminthicola** Berk. & Br. in Rbh. F. eur. 47. — Ascis oblongis, oblique brevissime stipitatis, 8sporis, 56 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, oblongo-ovatis, utrinque obtusissimis, inaequaliter didymis, medio constrictis, septo distincto, loculis uniguttulatis, fuscis, 12 Mik. long., 5 Mik. crass.

Auf faulendem Polyporus applanatus in Gesellschaft eines Helminthosporiums, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

21. N. variicolor nov. sp. — Peritheciis confertis, in crustam grumosam, subvillosam, fuscam semiimmersis liberisve, globoso-ovatis, minutis, papillatis, parte superiori primo glabra, diaphana, rubra, mox opaco-fusca, ostiolo papillato, atro, obtuso; ascis cylindraceis, sessilibus, 8sporis, 82 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, uniseptatis, guttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., 5 Mik. crass.

An sehr faulem Holz von Salix triandra, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich.

In Gesellschaft mit der Schlauchform kommen kleine, braune, filzige Räschen vor, die ich für den dazu gehörigen Conidienpilz halten möchte. Sie sind gebildet von langen, ästigen, septirten Hyphen, mit länglich-verdicktem Endglied, an welchem rundum auf kleinen, stehenbleibenden Fortsätzen, ei-runde, braune, glatte, 16 Mik. lange und 12 Mik. breite, Conidien gebildet werden.

Am nächsten scheint mir dieser Pilz der Sphaeria mobilis Tode Meckl. 2. F. 71, — Fr. Syst. myc. II. p. 461, — Nectria mobilis Fr. S. v. Sc. p. 388., zu stehen. Doch weichen die citirten Beschreibungen wesentlich von meinem Pilze ab.

22. N. carnea Tul. S. F. C. III. p. 96. Fung. integer. — I. Fungus conidiophorus. Psilonia Pellicula Desm. exs. l. 1411. — Conidiis cylindraceis, rectis, utrinque obtusis, hyalinis, continuis, 6—7 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden, feucht liegenden Blättern von Carex paludosa, nicht häufig, im Winter. Bei Eberbach.

Die Schlauchform fand ich noch nicht.

23. N. (?) pyrochroa Tul. S. F. C. III. p. 93. Fung.integr. — I. Fungus conidiophorus. Fusarium Platani Mont. Syll. 1090. — F. rh. 1533. — An trockenen Blättern von Platanus orient., selten, im Winter. Im Schlossgarten zu Biebrich.

Die Schlauchform sah ich noch nicht.

Ich bezweifle, dass die beiden letzten Arten wirklich zu Nectria, wenigstens in meinem Sinne, gehören.

## 155. Hypomyces Tulasne S. F. C. III. p. 38.

- 1. **H. Linkii** Tul. S. F. C. III. pag. 44. Fungus conidiophorus & chlamydosporiferus. Mycogone rosea Lk. Obs. I. 16. F. rh. 142. An faulendem Agaricus, nicht häufig, im Herbst. 1m Oesricher Wald.
- 2. **H. cervinus** Tul. S. F. C. III. p. 51. F. rh. 2254, Fungus conidiophorus et chlamydosporiferus. Mycogone cervina Dittm. in Sturm. I. 53. —

Auf dem ganzen Pilz von Helvella crispa und dieselbe zerstörend, sehr selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald unfern des Schiessstandes.

3. **H. chrysospermus** Tul. S. F. C. III. pag. 49. c. ic. — Fungus chlamydosporiferus. — Sepedonium mycophilum Nees. Syst. 44. c. ic. — F. rh. 141. —

An faulenden Boletus-Arten, häufig, im Herbst.

4. **H. asterophorus** Tul. l. c. III. p. 54. c. ic. — Fungus chlamydosporiferus Tul. l. c. — Asterophora agaricicola Cd. Ic. IV. 8. Tab. III. Fig. 24. — F. rh. 159. —

An dem Hut von Agaricus adustus u. Nyctalis asterophora schmarotzend, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

5. H. Pezizae Tul. 1. c. p. 52. — Fungus chlamydosporiferus. — Asterophora Pezizae Cd. Ic. VI, 3. Tab. I. Fig. 6. — F. rh. 160. —

Auf der Scheibe von Peziza hemisphaerica schmarotzend, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

6. **H. lateritius** Tul. S. F. C. III. p. 62. Fung. integr. — Fungus ascophorus. — Sphaeria l. Fr. Syst. myc. II. p. 338. — Hypocrea l. Fr. S. v. Sc. p. 383. — F. rh. 992 (unter Hypocrea deformans †.)

An den lebenden Lamellen von Agaricus diliciosus, nicht selten, im Herbst.

Im Budenheimer Wald.

7. H. rosellus Tul. S. F. C. III. p. 45. c. ic. (pr. p.) — I. Fungus conidiophorus. Trichothecium candidum Wllr. l. c. II. p. 285. — F. rh. 152. (unter Cephalothecium). — An faulenden Blättern, gemein, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Nectria Albertini Berk. & Br. Ann. Mg. n. h. 1861. VII. 971. c. ic. — Sphaeria rosella Alb. & Schw. C. p. 38. c. ic. — F. rh. 987. — Sporidia fusiformia ut a Berk. & Br. l. c. descripta, sed in perfecta maturitate medio constricta uniseptataque.

An faulenden Blättern, Aestchen, Tannennadeln u. dgl., auch an faulem Hydnum imbricatum, in Kiefernwäldern, selten, besonders mit reifen Perithecien, im Herbst. In dem Tannenwalde bei der Pfingstmühle bei Oestrich.

8. **H. roseus** Fckl. — I. Fungus conidiophorus. (?) Botrytis carnea Schum. Fl. saell. II. p. 238. — F. rh. 146. — An faulenden Blättern und faulem Holz, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria rosea Pers. Syn. p. 18. — Fr. Syst. myc. II. 338. — F. rh. 2049. — Sporidiis fusiformibus, obliquis, uniseptatis, hyalinis, 37 Mik. long., 7 Mik. crass.

An faulender, auf feuchtem Boden liegender, Rinde von Alnus glut., sehr selten, im Herbst. Im Walde unterhalb Mappen.

Ist bestimmt von H. rosellus Tul. verschieden, obgleich sie Tul. damit vereinigt. Schläuche und Sporen sind bei H. roseus grösser und letztere kaum merklich in der Mitte eingeschnürt. Ausserdem sind beide durch den verschiedenen Habitus und Farbe, welche hier mehr ein Hellroth ist, sogleich zu unterscheiden.

9. H. aurantius †. — I. Fungus conidiophorus. Hyphis repentibus, crispulis, dense congestis, ramosis septatisque, aurantiacis, ramulis apice conidiferis; conidiis ovatis vel oblongo-ovatis, utrinque obtusissimis, inaequaliter didymis, ad septum perparum constrictis, hyalinis, 16-20 Mik. long., 10 Mik. crass. — Auf demselben conidientragenden Pilz erscheinen später die Schlauchfrüchte, doch sind, bis zu dieser Zeit, die zahlreichen Conidien abgefallen. — II. Fungus as cophorus. Sphaeria aurantia Pers. Syn. p. 68. — Nectria aurantia Fr. S. v. Sc. p. 388. — F. rh. 988 u. 989 (unter  $\beta$ . fulgens Fr.) — Sporidiis monostichis, fusiformibus, utrinque apiculatis, uniseptatis, ad septum non constrictis, curvulis, 18-24 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis.

An faulendem Polyporus, z. B. P. sulphureus, Medulla panis u. adustus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

10. **H. violaceus** Tul. in Ann. sc. nat. ser. 4. t. XIII. 1860. p. 14., S. F. C. III. p. 60. — Ascis fasciculatis, lineari-cylindraceis, 8sporis, 58 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis recte vel oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, rectis subinaequilateralibusque, continuis (uniseptatis Tul. l. c.), hyalinis, 6 Mik. long., 3 Mik. crass.

Auf Aethalium septicum schmarotzend und so Fuligo violacea Pers. darstellend, sehr selten, im Herbst. Die Conidienform beobachtete ich öfter, die Schlauchform wurde nur einmal von de Bary im Walde bei Freiburg i. Br. aufgefunden und mir mitgetheilt.

# 156. Eleutheromyces nov. gen.

Fungus conidiophorus Isariam (brachiatam) exhibens. Conidia minutissima, subcylindracea, recta, utrinque subtilissime ciliata nudave, hyalina. Perithecia ascigera Sphaeronaema (subulatum), superficiale exhibens. Asci angustissime lineares, tenerrimi, recti vel curvati, fasciculati, 8spori. Sporidia monosticha, ovato-cylindracea, simplicia, recta, hyalina, utrinque ciliata, cilio altero sporidium aequanti, altero sporidio duplo longiori.

- 1. E. subulatus Fckl. I. Fungus conidiophorus. Isaria brachiata Schum. Fl. saell. II. p. 443. F. rh. 169. Conidiis ca. 4—5 Mik. long., 1½ Mik. crass. An faulendem Agaricus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- NB. Isaria filiformis Wllr. l. c. p. 307, ist von I. brachiata verschieden, erstere besitzt andere, grössere und mehr eiförmige Conidien. Die Schlauchform derselben ist noch aufzufinden. Die I. filiformis ist sehr selten, ich fand sie erst einmal im Oestricher Wald.
  - II. Fungus ascophorus. Sphaeronaema subulatum (Tode) Fr. Syst. myc.

II. p. 536. — Sphaeria s. Tode l. c. F. 117. — F. rh. 773. — Ascis 52 Mik. long.,  $2^{1/2}$  Mik. crass. — An faulendem Agaricus, häufig, im Herbst.

Die Vegetation beider Formen, oft beide gesellschaftlich, sowie die ausserordentliche Aehnlichkeit der Conidien und Endosporen, die Analogie mit verwandten, und dann auch das oft vorkommende ästige Sprossen am Gipfel der
Perithecien, lassen über die Zusammengehörigkeit beider nicht den geringsten
Zweifel obwalten. Schon lange vermuthete ich dieses, bis es mir endlich gelang,
die Schläuche unzweifelhaft aufzufinden. Tab. IV. Fig. 52. a. ascus, b. endospor., c. conid.

# 157. Hypocrea (Fr.) Tulasne S. F. C. III. p. 29.

Durch die, in 2 Zellen zerfallenden, Endosporen, deren Zellen öfter ungleich sind, ist diese Gattung von den verwandten ausgezeichnet. Beim ersten Blick erscheinen daher die Schläuche 16sporig. Conidien und Schlauchfrüchte bekannt.

#### a. Pulvinatae.

1. **H. Tremelloides** (Schum.) Fr. S. v. Sc. p. 383. — Fungus ascophorus. — Sphaeria T. Schum. Saell. 2. 173. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 82 Mik. long., 4—5 Mik. crass.; sporidiorum cellulis (articulisve) aequalibus, singulis globosis, hyalinis, 4—5 Mik. diametr.

An faulendem Holz von Carpinus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher

Wald (Aepfelbach).

Der H. rufa sehr ähnlich. Das Stroma ist aber immer durchscheinend, auch sah ich niemals am Grunde des Stromas den dichten weissen Filz, welcher bei H. rufa fast niemals fehlt, sondern. nur einige kriechende Hyphen, öfter fehlen auch diese.

2. **H. gelatinosa** (Tode) Fr. S. v. Sc. p. 383. — Fungus ascophorus. — Sphaeria g. Tode Meckl. 2. p. 48. — F. rh. 993. — Ascis cylindraceis, 8sporis, stipitatis, 88 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiorum cellulis inaequalibus, parte inferiori ovata, 3 Mik. lata, parte superiori globosa, 4 Mik. diametr., dilute flavescentibus.

An faulem, sehr feucht liegendem Holz, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

3. **H. rufa** Tul. S. F. C. III. p. 30. c. ic. Fung. integr. — I. Fungus conidiophorus. Trichoderma viride Pers. Syn. p. 230. — F. rh. 164. — An der Rinde verschiedener Bäume, häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria rufa Pers. Syn. p. 13. — Hypocrea r. Fr. S. v. Sc. p. 383. — F. rh. 994. — Ascis cylindraceis, 8sporis, 72 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiorum cellulis subaequalibus, globosis, singulis 3-4 Mik. diametr., hyalinis.

An faulendem Holz und Aestchen verschiedener Laubbäume und Sträucher, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

4. **H. spinulosa** nov. sp. — Fungus ascophorus. Stromatibus gregariis, orbicularibus, 1/2—1 lineam latis, 1/4 lineam crassis, planis, basi margineque albo-tomentosis, intus albis, disco amoene aeruginoso, peritheciis peripherice immersis, globosis, atris, in collum prominulum, perithecium aequans, conicum, acutum,

atrum attenuatis, ut stromatis discus atro-spinulosus appareat; ascis cylindraceis stipitatis, 8sporis, 76 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiorum articulis inaequalibus, inferioribus obovatis, 4 Mik. latis, superioribus globosis, 5 Mik. diametr., dilute flavescentibus. Tab. IV. Fig. 17. a. fungus tot., triplo auct., b. ascus, c. sporidium.

Nur einmal fand ich diesen schönen Pilz, im Frühling, auf einem sehr faulen Stengel von Chelidonium majus. Am Mühlberg bei Oestrich.

Von H. gelatinosa besonders durch die konischen, spitzen, weit vorstehenden Mündungen verschieden. Am nächsten steht er jedenfalls der Sphaeria armata Fr. Syst. myc. II. p. 336 und der von Fries S. v. Sc. p. 383 citirten, namenlosen Abbildung in Pers. Myc. eur. I. Tab. I. Fig. 1 u. 2. Doch weicht er auch von dieser, wie meine Beschreibung und Abbildung zeigen, sehr wesentlich ab.

5. **H. pulvinata** nov. sp. — Stromatibus pulvinatis, superficialibus, mamillosis, 1—2 lineas latis, pallide luteo-virentibus, tomentoso-pulverulentis, peritheciis immersis, periphericis, pusillis, globosis, intus fuscis, ostiolis vix prominulis, punctiformibus; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis (simulate 16sporis), 70 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis monostichis, e duabus cellulis aequalibus compositis, mox decedentibus, cellulis singulis globosis, hyalinis, 4 Mik. diametr.

Auf faulendem Polyporus sulphureus, selten, im Herbst. Im Hattenheimer Wald (Geis). Auch im Jura (Morthier).

#### b. Effusae.

6. **H. citrina** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 383. — Sphaeria citr. Pers. Syn. p. 18. — F. rh. 996. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 102 Mik. long., 6 Mik. crass., 8sporis; sporidiis ut in H. pulvinata sed cellulis parum inaequalibus, majoribus 6 Mik. et minoribus 4—5 Mik. diametr., hyalinis.

Auf feuchter Erde, Moos, Blätter etc. oft fussbreit überziehend, selten, im Herbst. An mehreren Stellen im Oestricher Wald.

7. **H. lactea** Fr. S. v. Sc. p. 383. — Fungus ascophorus. — Sphaeria l. Fr. Syst. myc. II. p. 337. — F. rh. 995. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 56 Mik. long., 3 Mik. crass.; sporidiorum cellulis subaequalibus, globosis, singulis 3 Mik. diametr., hyalinis.

An faulendem Polyporus Medulla panis, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

#### c. Verticales.

8. **H. alutacea** Tul. S. F. C. III. p. 34. c. ic. Fung. integr. — Fungus as cophorus. — Sphaeria a. Pers. Obs. myc. II. p. 66. — Cordyceps a. Fr. S. v. Sc. p. 381. — Ascis cylindraceis, 8sporis, 56 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis bipartitis, parte superiori globosa, 4 Mik. diametr., parte inferiori subovata, 4 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis.

Auf faulenden Nadeln von Pinus sylvestris, sehr selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

# 158. Epichloe Tulasne S. F. C. III. p. 24.

Conidien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. **E. typhina** Tul. S. F. C. III. p. 24. Fung. integr. — Sphaeria t. Pers. Syn. 29. — Dothidea t. Fr. Syst. myc. II. 553. — Cordyceps t. Fr. S. v. Sc. p. 381. — Typhodium graminis Lk. — F. rh. 1004. (unter Typhodium.) — Ascis anguste lanceolato-linearibus, stipite incrassato, 8sporis, 152 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, cylindraceis, plerumque rectis, multiguttulatis, continuis, hyalinis, 38 Mik. long., 2 Mik. crass.

An den lebenden Blattscheiden von Dactylis glomerata, häufig, im Herbst.

## 159. Torrubia Tulasne S. F. C. III. p. 4.

Conidien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. T. militaris Tul. S. F. C. III. p. 6. c. ic. — I. Fungus conidiophorus. Isaria farinosa Fr. Syst. myc. III. p. 271. — An faulenden Puppen, vereinzelt, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 1067. — Sphaeria m. Ehrh. Beitr. z. N. III. p. 86. — Cordyceps m. Lk. Hdbch. III. p. 347. — Ascis longissimis, tenuissimis, linearibus, ca. 4 Mik. crass.; sporidiis longissimis, demum in articulos minutissimos, ovatos, hyalinos secedentibus.

An den todten Raupen von Hesperia (Bombyx) Rubi, sehr selten, im Herbst. An der Heimbach bei Oestrich, in Brombeergebüsch.

## 160. Claviceps (Tulasne) Kühn Krankh. d. K.

Ausser dem überwinternden Stroma (Sclerotium), sind die Spermatien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. C. purpurea Kühn, Krankhtn. d. K. p. 115. — F. rh. 1068. I., II. u. III. — I. Mycelium quiescens. Sclerotium Clavus DC. Fl. fr. VI. p. 115. (Mutterkorn.) — Auf den Fruchtknoten von Secale Cereale und Lolium perenne, häufig, im Sommer und Herbst. — II. Fungus spermogonium (stylosporiferus Kühn). Fusarium heterosporium Nees, in nov. Act. n. c. IX. 135. c. ic. — Besonders häufig an den lebenden Aestchen von Lolium perenne. — III. Fungus ascophorus. Sphaeria purpurea Fr. Syst. myc. II. p. 325. (pr. p.) — Cordyceps p. Fr. S. v. Sc. p. 381. — Ascis angustissimis, linearibus, sporidia octo, linearia, continua, non secedentia, hyalina includentibus.

Auf dem Mutterkorn im Frühling. Bisher nur durch Säen erzielt, wild noch nicht gefunden.

2. C. microcephala Tul. Ann. sc. nat. 1853. XX. Tab. 4. F. 1—11. — Kühn l. c. (Fungi integri.) — F. rh. 1069. I. u. II. — I. Mycelium quiescens. Sclerotium Clavus DC. l. c. Form. Phragmitis. — Auf den Fruchtknoten von Phragmitis communis, häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria m. Fr. l. c. pr. p. — Kentrosporium m. Wllr. — Ascis sporidisque ut in antecedente, sed minoribus.

Auch diese erzielte ich bisher nur durch Aussaat obigen Sclerotiums.

#### 9. Melanconideae Fckl.

Typus: Melanconis.

# 161. Hercospora (Fr.) Tulasne S. F. C. II. p. 154.

Conidien, Pycnidien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. H. Tiliae Tul. S. F. C. II. p. 154. c. ic. — 1. Fungus conidiophorus. Exosporium Tiliae Lk. Obs. I. 8. — F. rh. 229. — An faulenden Aestchen, auf der Rinde, von Tilia-Arten, häufig, im Herbst. — II. Fungus pycnophorus. Rabenhorstia Tiliae Fr. S. v. Sc. p. 410, Sphaeria T. Fr. olim. — F. rh. 582. — Stylosporis oblongis, rectis, utrinque obtusis, simplicibus, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass. — III. Fungus ascophorus. Hercospora T. Fr. olim. — Valsaria Tiliae de Ntrs. Sfer. it. 58. — F. rh. 594. (unter Wuestneia monadelpha Awd.) — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, ovatis, uniseptatis, ad septum constrictis, hyalinis, 17 Mik. long., 10 Mik. crass.

II. u. III. an dürren Aesten von Tilia europaea, häufig, im Frühling.

# 162. Aglaospora (De Notaris.) Tul. S. F. C. II. p. 158.

Ausser den Schlauchfrüchten, sind die Spermogonien und Pycnidien bekannt. Mit sehr verschieden gestalteten Endosporen.

- 1. A. profusa Tul, S. F. C. II. p. 159.— I. Fungus spermogonium pycnidiumque. Cytispora leucosperma Fr. Scl. suec. 156.— Spermatiis filiformibus, uncinatis, microstylosporis (Tul.) lanceolatis, continuis, 8 Mik. long., ca. 2 Mik. crass. commixtis.— II. Fungus ascophorus. Sphaeria p. Fr. Syst. myc. II. p. 392., Valsa p. Fr. S. v. Sc. p. 411.— Agl. p. d. Ntrs.— F. rh. 583.— Ascis brevissime stipitatis, cylindraceis, 4sporis; sporidiis oblongis, utrinque subapiculatis, 4loculatis, umbrino-fuscis, 58 Mik. long., 16 Mik. crass., circulo gelatinoso, hyalino circumdatis.
  - I. u. II. an dürren Aesten von Robinia Pseudacacia, häufig, im Frühling.
- 2. A. Taleola Tul. S. F. C. II. p. 168. Fungus ascophorus. Sphaeria T. Fr. Syst. myc. II. p. 391., Valsa T. Fr. S. v. Sc. p. 411. F. rh. 2001. Ascis cylindraceis, oblique breviter stipitatis, 8sporis, 152 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque subobtusis, distincte uniseptatis, medio constrictis, loculis uni-biguttulatis, utrinque unimedio 3appendiculatis, appendiculis filiformibus, sporidium subaequantibus, hyalinis, 24 Mik. long., 9 Mik. crass. Pyenides nondum inveni. Tab. VI. Fig. 12. sporidium.

An dürren Aesten von Quercus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald und auf der Münchau. Repräsentirt wohl besser eine eigne Gattung!

# 163. Melanconis Tulasne S. F. C. II. p. 115.

Von den meisten sind Conidien und Schlauchfrüchte, von wenigen die Spermatien bekannt.

1. M. lanciformis Tul. S. F. C. II. p. 135. c. ic. — I. Fungus conidiophorus. (Nondum inveni.) — II. Fungus ascophorus. Sphaeria l. Fr. Syst. myc. II. p. 362., Diatrype l. Fr. S. v. Sc. p. 385. — Pseudovalsa l. d.

Ntrs. — F. rh. 1996. — Ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 152 Mik. long., 20 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, 6locularibus, fuscis, 36 Mik. long., 12 Mik. crass.

An dürren Aesten von Betula alba, nicht selten, im Winter.

2. M. Berkelaei Tul. S. F. C. II. p. 130. — I. Fungus conidiophorus. Stilbospora macrosperma Berk. & Br. in Hook. J. of. Bot. 1851. p. 320. — Conidiis oblongis, subcurvatis, 3septatis, fuscis, 48 Mik. long., 18 Mik. crass. — Ich fand dieselbe einmal mit der Schlauchform. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria inquinans Berk. & Br. l. c. — F. rh. 586. (unter Hapalocystis bicaudata †.) — Ascis oblongis, 8sporis; sporidiis distichis, oblongis, 3septatis, fuscis, 46 Mik. long., 16 Mik. crass., utrinque appendiculis curvatis, hyalinis, sporidii longitudinem subaequantibus. Tab. VI. Fig. 13. a. conid. b. endospor.

An dürren Aesten von Ulmus campestris (nicht Tilia!), sehr selten, im

Frühling. Im Schlosspark zu Biebrich.

3. M. macrosperma Tul. S. F. C. II. p. 132. c. ic. — I. Fungus conidiophorus. Stilbospora angustata Pers. ap. Cd. in Sturm. III. 2. 22. — F. rh. 82. (unter St. macrosperma P.) — Unter der Oberhaut trockener Aeste von Carpinus hervorbrechend, häufig, im Herbst.

NB. Nach genauer Vergleichung mit Cd. l. c. kann ich zu keinem anderen Resultat kommen, als, dass diese die ächte St. angustata P. ist. Die ächte St. macrosperma P., wie sie Cd. l. c. 21 abbildet, habe ich noch nie gesehen. Die St. macrosperma P. in Rbh. F. eur. 180. gehört ebenfalls zu St. angustata P. Uebrigens scheinen Tul. l. c. derselben Ansicht zu sein.

II. Fungus ascophorus. Ascis oblongis, breviter oblique stipitatis, 8sporis, 224 Mik. long., 28 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrinque obtusis, triseptatis, fusco-olivaceis, 34 Mik. long., 10—12 Mik. crass., plerumque utrinque appendiculo crasso, hyalino.

In Gesellschaft mit der Conidienform, aber selten, im Winter. Im Park Reichartshausen.

- 4. M. Carthusiana Tul. S. F. C. II. p. 129. I. Fungus conidiophorus. Melanconium juglandinum Kze. in Fic. Fl. Dresd. p. 260. Melanconium juglandinum Kze. l. c. Var. diffusum Cd. Ic. III. 22. T. IV. F. 59. F. rh. 87. u. 88. II. Fungus ascophorus. Wuestneia Fuckelii Awd. in F. rh. 595. Ascis cylindraceis, 8sporis, 120 Mik. long.; sporidiis monostichis, ovato-lanceolatis, uniseptatis, ad septum constrictis, hyalinis, 20 Mik. long., 10 Mik. crass.
- I. an dürren Aesten von Juglans regia, sehr häufig, im Herbst, II. an älterer, glatter, dürrer Rinde desselben, sehr selten, im Frühling. Im Schlosspark zu Reichartshausen.
- 5. M. chrysostroma Tul. S. F. C. II. p. 125. c. ic. I. Fungus conidiophorus. Melanconium bicolor  $\beta$ . ramulorum Cd. Ic. I. Tab. I. Fig. 34. (in Carpino.) F. rh. 90. (unter M. stromaticum Cd.) Conidiis ovatis, antice rotundatis, basi apiculatis, 1—2guttulatis, olivaceo-fuscis, plerumque 12 Mik. long.,

8 Mik. crass. — Meist an dünnen, dürren, noch hängenden Zweigen, aber auch an dickeren, berindeten Aesten von Carpinus Betulus, häufig, im Winter. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria xanthostroma Mnt. Ann. sc. nat. I. 1834. p. 301. c. ic. — Valsa chrysostroma Fr. S. v. Sc. p. 412. — F. rh. 1732. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis submonostichis, ovatis, utrinque obtusis, uniseptatis, ad septum constrictis, fuscis, 16 Mik. long., 3 Mik. crass., raro cum macrostylosporis, oblongis, 8—10guttulatis, flavo-fuscis, 48 Mik. long., 16 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Carpinus, nicht selten, im Frühling. Im Park Reichartshausen u. a. O.

6. M. spodiaea (Tul. S. F. C. II. p. 127. c. ic. [?]) †. — I. Fungus conidiophorus. †. — Melanconium bicolor Cd. Ic. I. Tab. 1. Fig. 33. (in Carpino). — Conidis oblongis, utrinque obtusissimis, multiguttulatis, atro-fuscis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass. — Aehnliche schwarze Häufchen bildend wie Stilbospora angustata, mit welcher es auch öfter gemeinschaftlich vorkommt, auf berindeten, dürren, noch stehenden Aesten von Carpinus Betulus, selten, im Winter. Um Oestrich in Hecken. — II. Fungus ascophorus. Tul. — F. rh. 2007. — Ascis elongato-clavatis, subsessilibus, Ssporis, 104 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis oblique submonostichis, oblongis, utrinque obtusis, uniseptatis, fuscis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass, utrinque appendiculo brevi, crasso, hyalino.

An trockenen, berindeten Aesten von Carpinus, für sich, oder in Gesellschaft und zwar in unmittelbarer Nähe mit der Conidienform, selten, im Frühling. Um Oestrich.

Nach der Beschreibung und Abbildung der Macroconidien von Tul. l. c., muss ich annehmen, dass dieselben ein anderes Melanconium vor sich gehabt haben. Die von mir oben beschriebenen und von Cd. l. c. abgebildeten, sind unzweifelhaft die zu diesem gehörigen Conidien.

7. M. Alni Tul. S. F. C. II. p. 122. c. ic.—I. Fungus conidiophorus. Melanconium sphaeroideum Lk. in Linn. VI. 1825. p. 92. — Etiam, ut videtur, Melanconium apiocarpum Lk. spec. II. 90. — F. rh. 89. — Mit den wasserhellen, cylindrischen Conidiolen (Tul.) untermischt, bewohnt er dieselben Aeste wie der Schlauchpilz. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 593. I. u. II. (unter Wuestneia suffusa Awd.) — Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 96 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, uniseptatis, ad septum vix constrictis, rectis curvulisve, hyalinis, utrinque appendiculis setiformibus, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulenden Aesten von Alnus glutinosa, nicht häufig, im Herbst. Im Walde hinter Eberbach.

8. M. modonia (Tul. S. F. C. II. p. 141. c. ic. [F. perfectior.]) †. — I. Fungus conidiophorus. Tul. — Acervulis majusculis, sub corticis epidermide nidulantibus, demum erumpentibus, olivaceo-fuscis; conidiis oblongo-ellipticis, rectis curvatisve, plerumque 6septatis, fuscis, 50—58 Mik. long., 14 Mik. crass. — II. Fungus spermogonium. †. — Peritheciis aut in conidiorum acervulorum maculis vetustis, aut in eorum viciniis, in corticis rimis enatis, globosis irregularibusve, astomis, ½ Mill. diam., aterrimis; spermatiis peritheciorum juvenilium oblongo-ovatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass., peritheciorum

adultorum (Macrospermatia) cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long.,  $2^{1}/2$  Mik. crass. — III. Fungus ascophorus. — F. rh. 2006. — Sphaeria biconica Curr. in Act. Soc. Lin. L. 1858. p. 279. — Ascis cylindraceis, stipitatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, ovatis, utrinque parum attenuatis, uniseptatis, ad septa constrictis, flavescentibus, 36 Mik. long., 10 Mik. crass. — An dürren Aesten von Castanea vulgaris, selten, im Frühling. Bei Schloss Vollrads.

- I., II. u. III. in Gesellschaft auf dürrer Rinde, noch stehender, armsdicker, strauchartiger Stämme von Castanea vulgaris, sehr selten, im Winter. Bei Schloss Vollrads. In Fasc. XXIV. der F. rh. werden diese Formen ausgegeben.
- 9. M. stilbostoma Tul. S. F. C. II. p. 119. c. ic. I. Fungus conidiophorus. Melanconium betulinum Schm. & Kze. exs. 208. F. rh. 85. u. 84. (unter M. bicolor Nees.) An trockenen Aesten von Betula alba, häufig, im Herbst. II. Fungus spermogonium. Libertella betulina Desm. Ann. sc. nat. 1830. ser. 1. p. 276. F. rh. 633. An faulenden Aesten derselben, selten, im Frühling. III. Fungus ascophorus. Sphaeria stilb. Fr. Syst. myc. II. p. 404., Valsa s. Fr. S. v. Sc. p. 412. F. rh. 590. (unter Wuestneia s. Awd.) Ascis oblongo-cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 104 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, ovatis, utrinque obtusis, uniseptatis, hyalinis, 18 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren Aesten von Betula alba, sehr häufig, im Frühling.

10. M. longipes Tul. S. F. C. II. p. 139. — I. Fungus conidio-phorus. Coryneum Kunzei Cd. Ic. IV. 46. Tab. 10. Fig. 131. — F. rh. 228. — An trockenen, meist noch hängenden Aesten von Quercus Robur, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

Die Schlauchform sah ich noch nicht.

11. M. umbonata Tul. S. F. C. II. p. 138. c. ic. — I. Fungus conidiophorus. Stegonosporium elevatum Riess. Bot. Zeit. 1853. 132. c. ic. — F. rh. 95. — An dürren, noch hängenden Aestchen von Quercus, nicht selten, im Winter. Auf dem "Altensand" bei Oestrich.

Die Schlauchform fand ich noch nicht.

# 164. Calospora Nitschke ined.

Ausser den Schlauchfrüchten sind Spermogonien und Pycnidien bekannt.

1. C. occulta nov. sp. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam refert. Cellulis sub cortice nidulantibus, counatis, griseis; cirrhis ex poro communi, tuberculato, nigro expulsis, aureis; spermatiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 2262. — Peritheciis subcorticalibus, 4—10 in gregibus orbicularibus oblongisve dispositis, oblique stipatis, antice subconnatis, e maximis, ovatis, in collum breve attenuatis, nigris; ostiolis lato-conicis, majusculis, aterrimis, demum per epidermidem longitudinaliter fissam prominulis, nucleo albo; ascis oblongo-ovatis, in stipitem brevem, crassum attenuatis, &sporis, 144 Mik. long., 68 Mik. crass.; sporidiis conglomeratis, oblongis, quandoque curvatis, uniseptatis, ad septum interius

constrictis, loculis 1—2guttulatis etiam multigranulosis, hyalinis, vel dilutissime flavescentibus, utrinque appendiculis latis, sporidium dimidium aequantibus, subtilissimis, vix conspicuis sed exstantibus, primo in sporidii eodem latere adpressis, demum patentibus; sporidiis sine appendiculis, 44—48 Mik. long., 14—16 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 25. a. sporidium immaturum, b. sporid. maturum, c. ascus.

I. in Gesellschaft mit der Schlauchform auf dürren, meist dicken, berindeten Aesten von Populus tremula, sehr selten, im Herbst. In der hinteren Langscheid im Oestricher Wald.

Dieser schöne Kernpilz kann nur sehr schwierig aufgefunden werden, indem er meist ganz verborgen unter der Rinde nistet und sich von aussen Anfangs durch Nichts zu erkennen giebt. Erst später durchbrechen die grossen Mündungen, aber auch nur theilweise, die Oberhaut und sind dann in den Risschen mit der Loupe erkennbar. Die Perithecien sind grösser als bei den übrigen Arten dieser Gattung.

Die Sporen sind sehr eigenthümlich gebildet. Auf den ersten Blick erscheinen sie in der Mitte stark zusammengeschnürt, bei genauerer Betrachtung erkennt man aber eine Linie, die dicht um die Spore gezogen und nur in der Einschnürungsgegend zu sehen ist, sonst liegt sie der Spore dicht an. Es ist diese offenbar die dritte Membran der Spore, wenn man sie nicht etwa mit den Gallertzohnen, wie z. B. bei denen von Massariasporen, vergleichen will, dagegen sprechen aber die, dieser Membran angewachsenen Appendiculae. Berücksichtigt man nur diese Linie, so kann die Spore in der Mitte nicht als zusammengeschnürt angenommen werden. Merkwürdig ist bei diesem Kernpilz noch die lange Zeit, die er zur Reife braucht. Obgleich die Perithecien schon im August ausgebildet, und mit einem körnig schleimigen nucleus erfüllt waren, erschienen doch die Schläuche erst im Winter und reiften vollkommen erst im März.

- 2. C. hapalocystis †.— I. Fungus spermogonium. Spermogoniis sub cortice, demum fissa caespitosis, globosis, papillatis, nigris; spermatiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, ca. 3 Mik. long., 1 Mik. crass. In Gesellschaft mit den folgenden Fruchtformen. II. Fungus pycnidium. Stylosporis in sterigmatibus filiformibus, ovato-oblongis, basin versus attenuatis, continuis, obscure triguttulatis, dilute flavis, 28 Mik. long., 8 Mik. crass. Durch sehr kleine Erhabenheit an der Rinde, giebt sich der Pilz äusserlich zu erkennen. In Gesellschaft mit der Schlauchform, jedoch selten. III. Fungus ascophorus. Sphaeria hapalocystis Berk. & Br. Mag. of. nat. H. ser. II. 317. c. ic. F. rh. 585. (unter Hapalocystis Berkelaei Awd.) Calospora hapalocystis Ntke. in litt. Ascis ovato-oblongis, auguste stipitatis, Ssporis, 80 Mik. long. (pars sporifer.), 26 Mik. crass.; sporidiis conglomeratis, oblongo-ovatis, parum curvatis, fuscis, 2-raro 3septatis, utrinque obtusissimis et appendiculis crassis, brevibus, hyalinis, 28—32 Mik. long., 14 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 14. a. sporid., b. stylospor. An dürren Aesten von Platanus, häufig, im Frühling.
- 3. C. aucta (Tul.) †. Cryptospora aucta Tul. S. F. C. II. p. 152 c. ic. I. Fungus conidiophorus (nondum inveni). II. Fungus ascophorus. Sphaeria a. Berk. & Br. F. rh. 1998. Ascis oblongo-ovatis, sessilibus 8sporis, 88 Mik. long, 32 Mik. crass.; sporidiis farctis, oblongis, rectis, unisepta-

tis, utrinque obtusis appendiculatisque, appendiculis cylindraceis, subquadratis, obtusis, sporidii diametro quadruplo angustioribus, hyalinis vel demum fuscescentibus, 32 Mik. long., 12 Mik. crass.

An dürren Aesten von Alnus gl., oft sehr häufig, im Frühling.

## 165. Cryptospora (Tulasne S. F. C. II. p. 144. pr. p.) †.

Conidien (Leucoconidien Nke.), Spermatien und Schlauchfrüchte bekannt.

Ich glaube jetzt hier nur Verwandtes vereinigt zu haben, doch könnte man auch die Abthlg. b. zur besonderen Gattung erheben.

Dass ich hier die C. aucta Tul. ausschied und zur Gattung Calospora, d. h. zu ihren wirklich verwandten that, wird mir wohl Niemand verargen.

a. Sporidia longe cylindrica, subvermicularia.

## 1. C. suffusa Tul. S. F. C. II. p. 145. c. ic.

a. octospora. — I. Fungus conídiophorus. Cryptosporium Neesii Cd. in Sturm. III. 2. 51. — F. rh. 101. — An trockenen Aesten von Alnus glutinosa, nicht selten. im Winter. An der Heimbach bei Oestrich. — II. Fungus as cophorus. Sphaerias. Fr. Syst. myc. II. p. 399. — Valsas. Fr. S. v. Sc. p. 412. — F. rh. 1997 u. 620 (unter Valsa commutata Awd.) — An faulenden Aesten von Alnus gl., nicht selten, im Frühling.

b. minor, polyspora Tul. l. c. p. 145 u. 147. — Sphaeria ditopa Fr. Syst. myc. lI. p. 481. — Halonia d. Fr. S. v. Sc. p. 397. — F. rh. 799. — Ascis ellipticis, multisporis, 88 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, subcylindraceis, utrinque obtusis, rectis curvatisve, uniseptatis, hyalinis, 16 Mik. long., 3 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Alnus glut., sehr häufig, im Frühling.

2. C. corylina (Tul.) †. — Valsa corylina Tul. S. F. C. II. p. 174. — I. Fungus spermogonium (nondum vidi). — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 619 (unter V. conjuncta [Nees] Fr.) — Ascis oblongis, substipitatis, 8sporis, 78 Mik. long., 11 Mik. crass.; sporidiis fasciculatis, linearibus, curvatis, multiguttulatis, 64 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Ausschüssen von Corylus Avellana, sehr selten, im Frühling. Im Schlosspark Reichartshausen.

- 3. C. Betulae Tul. S. F. C. II. p. 149 c. ic. I. Fungus conidiophorus (nondum inveni). II. Fungus ascophorus. An trockenen Aesten von Betula alba, selten, im Winter. Im Oestricher Wald. Coniothecium betulinum Cd. Ic. I. Tab. I. F. 25. F. rh. 91. verhält sich zu diesem, wie Trimmatostroma Salicis Cd. zu C. salicella (s. unten).
  - Sporidia oblongo-lanceolata ellipticave, utrinque attenuata, continua uniseptatave.
- 4. C. hypodermia †. F. rh. 2002. II. I. Fungus conidiophorus. Ut gelatina alba, in cellulis simplicibus, sub epidermide nidulans. Conidiis ovatis, cum guttulo oleoso magno et episporio crasso, hyalinis, 24 Mik. long, 16 Mik. crass., in stipitum simplicium apicibus. II. Fungus ascophorus. Sphaeria h. Fr. Syst. myc. II. p. 407. Valsa h. Fr. S. v. Sc. p. 412. —

I. u. II. in Gemeinschaft an trockenen Aestchen von Ulmus campestris, selten, im Winter. Im Schlosspark zu Biebrich.

5. C. aurea Fckl. — I. Fungus spermogonium conidiophorusque. Pustalis minutis, siccis, demum epidermidem lacerantibus, intus niveis, simplicibus, siccis primo spermatiis minutissimis, cylindraceis, demum conidiis (leucoconidia Nke.) ascosporis valde similibus repletis. — Mit der Schlauchform dieselben Aestchen bewohnend, aber selten. — II. Fungus ascophorus. Valsa aurea Fckl. En. F. N. No. 446 c.ic. — Sphaeria (Valsa) rutila Tul. — F. rh. 587 (unter Wuestneia a. Awd.) — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 136 Mik. long. (pars sporifer), 10 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongo-lanccolatis, subinaequilateralibus, continuis, nucleo granuloso, hyalinis, 22 Mik. long., 8 Mik., crass.

An dürren Aesten von Carpinus Betulus, nicht selten, sehr selten aber auf solchen von Castanea vesca, im Frühling. Auf ersteren bei Eberbach auf letzterer bei Vollrads. Populus tremula wurde in meiner En. F. N. l. c. irrthümlich als

Substrat angegeben.

6. C. Aesculi Fekl. F. rh. 2003. I. u. II. — I. Fungus conidiophorus. Sub epidermide demum fissa nidulans, gelatinam rubescentem exhibens. Conidiis oblongo-ellipticis, uniseptatis, hyalinis, 18 Mik. long., 4 Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis 6—8, sub corticis epidermide nidulantibus, absque stromate, irregulariter dispositis, globosis, media magnitudine, atris, ostiolis longe exsertis, gracilibus, teretibus; ascis amplis, oblongis, ad dimidiam partem sporidiis 8 repletis; sporidiis ellipticis, rectis vel perparum curvatis, 2—3 guttulatis, simplicibus, hyalinis, 26—28 Mik. long., 7—8 Mik. crass.

I. u. II. in Gemeinschaft an abgefallenen Aesten von Aesculus Hippocastanum, II. besonders an zurückgelassenen, wulstigen Narbenflächen der Blattstiele, sehr selten, im Winter, II. etwas später erscheinend. Im Schlosspark zu Reicharts-

hausen.

7. C. populina Fckl. — I. Fungus conidiophorus. Cryptosporium coronatum †. — F. rh. 102. — Sacculis planis, magnis, griseis, tectis, dein erumpentibus, basi annulo floccoso-radiato, albo circumdatis; conidiis oblongo-fusiformibus, utrinque obtusiusculis, simplicibus, hyalinis, in hypharum simplicium apicibus. — An trockenen Aesten von Populus pyramidalis, nicht selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 2004. — Peritheciis in cortice interiori absque stromate nidulantibus, 4—12 irregulariter dispositis, decumbentibus, globosis, in rostrum attenuatis, ostiolis exsertis, globosis, perforatis, villosis; ascis amplis, stipitatis, 8sporis; sporidiis elliptico-oblongis, rectis vel perparum curvatis, simplicibus, 1—3guttulatis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass.

Mit der Conidienform, aber seltner, im Frühling.

#### Inquirendae.

8. C. salicella †. — I. Fungus conidiophorus. Discella carbonacea (Fr.) Berk. & Br. l. c. No. 426. — Phacidium c. Fr. Scl. suec. N. 210., S. v. Sc. p. 369. — F. rh. 1100. — Conidiis oblongis, parum curvatis rectisque, utrinque obtusis, hyalinis, uniseptatis, 15 Mik. long., 6 Mik. crass. — An dürren berindeten Aesten von Salix triandra, häufig, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Halonia salicella Fr. S. v. Sc. p. 397. — Sphaeria s. Fr. Syst. myc. 11. p. 377. — F. rh. 800. — Diaporthe Salicis Nke. in F. rh.

1987. — Ascis oblongo-ovatis, Ssporis, 72 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, curvatis rectisve, utrinque obtusis, uniseptatis, hyalinis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren Aesten von Salix triandra u. Caprea, häufig, im Frühling.

Es wird vielleicht auffallend erscheinen, wenn ich einen, früher als Discomyceten, erklärten Pilz als Conidienform zu einem Pyrenomyceten stelle. Aber was ist der vermeintliche Dyscomycet? Es ist eine gelatinose, sporenführende Scheibe, die von einem harten, schwarzen Gehäuse umgeben ist, welches später zerreisst und die gelatinose Masse bloslegt. Der Pilz unterscheidet sich von Cytispora nur dadurch, dass er einzellig ist und unregelmässig zerreisst. Es giebt keine, welche wir mit grösserer Wahrscheinlichkeit zusammenstellen können, als diese. Conidien sind den Ascosporen, die unbedeutende Grössenverschiedenheit abgerechnet, ganz gleich. Wie auf dem vergrösserten Stroma von C. Betulae das Coniothecium betulinum, so bildet sich hier sehr häufig auf den alten Perithecien, oder auch in deren unmittelbarer Nähe, die Trimmatostroma Salicis Cd. I. Fig. 148. — F. rh. 62. (unter Torula stilbospora Cd., ebenso auch unter letzterem Namen in Rbh. F. eur. 882. u. 882. b.) — Dass beide zu den betr. Cryptospora-Arten in genetischer Beziehung stehen, mag wohl keinem Zweifel unterliegen, welche Rolle sie aber hier spielen, ist noch gänzlich dunkel. Ich möchte diese Gebilde Pilzsoredien, sicherlich analog den Flechtensoredien, nennen.

9. C. Hystrix †. — Valsa longirostris Tul. S. F. C. II. p. 200. — I. Fungus conidiophorus. Pustulis ut in C. aurea, siccis, unicellularibus, sub corticis epidermide nidulantibus, demum erumpentibus, extus intusque sordide albis; conidiis (leucoconidiis Nke., stylosporis Tul.) ut ascosporis, sed perparum angustioribus et plerumque guttulis deficientibus. — Selten, in Gesellschaft mit der Schlauchform. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Hystrix Tod. Meckl. II. p. 53. c. ic. — Moug & Nestlr. Vog. No. 569. — Mamiania H. d. Ntrs. Sfer. it. p. 43. c. ic. — F. rh. 1731. — Ascis elongato-clavatis, substipitatis, 8sporis, 48 Mik. long., 8 Mik. crass, ; sporidiis farctis, lineari-oblongis, subcurvatis, uniseptatis, 4guttulatis, hyalinis, 18—20 Mik. long., 3 Mik. crass.

An dürren Aesten von Acer Pseudoplatanus, selten, im Frühling. Im Schlosspark zu Reichartshausen und von Morthier im Jura gesammelt.

10. C. liphaema (Tul.) Nke. in litt. — Valsa liphaema Tul. S. F. C. II. p. 179. c. ic. Fung. integr. — I. Fungus conidiophorus. Pustulis ut in praecedente; conidiis lanceolato-cylindraceis, continuis, curvatis vermiculatisve, hyalinis, 10 Mik. long., ca. 2 Mik. crass. An dürren Aesten von Quercus, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria leiphaemia Fr. Syst. myc. II. p. 399., Valsa l. Fr. S. v. Sc. p. 412. — F. rh. 611. — Ascis elongatis, sessilibus, 8sporis, 80 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-lanceolatis, subinaequilateralibus, universitis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Quercus, nicht selten, im Frühling.

# 166. Fenestella Tulasne S. F. C. II. 208.

Conidien, Spermatien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. F. princeps Tul. S. F. C. II. p. 207. — Fungus ascophorus. — Valsa fenestrata Br. & Berkl. — F. rh. 1999. — Ascis cylindraceis, oblique stipitatis, 8sporis, 200 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongis, medio constrictis, utrinque hyalino-apiculatis, 7—9septatis muriformibusque, flavofuscis, 30 Mik. long., 16 Mik. crass. Spermatiis cum ascis commixtis, cylindraceis, curvatis, 7 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis. Tab. VI. Fig. 15. sporid.

An dürren Aesten von Alnus glutinosa, sehr häufig, im Winter.

# 167. Thyridium Nitschke ined.

Die Schlauchfrüchte und Spermogonien bekannt.

1. T. vestitum (Tul.) †. — Valsa v. Tul. S. F. C. II. p. 204. Fung. integr. — I. Fungus spermogonium. Spermatiis cylindraceis, continuis, rectis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass., plerumque in peritheciis ascigeris. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria vestita Fr. Syst. myc. II. p. 410. — F. rh. 954. — Peritheciis 8—16 circinato-confertis, absque conceptaculo, seminis Papaveris magnitudine, villo lutescente tectis, sub epidermide nidulantibus, ostiolis in disco excavato elevatoque, aterrimo vix emersis, cylindraceis, truncatis, perforatis; ascis cylindraceis, stipitatis, pars sporifer. 130 Mik. long., 16 Mik. crass., sporidia 8, uniserialia, ovato-oblonga, medio constricta, muriforme septata, 24 Mik. long., 12 Mik. crass., flava includentibus

Auf faulenden Aesten von Sambucus racemosa u. nigra, Betula alba u. Robinia Pseudacacia, nicht selten, im Frühling.

## 10. Valseae Nitschke (pr. p.)

# 168. Valsa (Fries) Tul. l. c. (pr. p.)

Ich nehme hier diese Gattung, was die Bildung der Perithecien, des Stromas und den Generationswechsel anbelangt, im Sinne Fries's u. Tulasne's. Im Uebrigen scheide ich aber alle jene, von diesen und anderen Autoren zugezogene, Glieder aus, die anders gebildete, als die unten angegebenen, Schläuche und Sporen besitzen.

Bei den von mir hier aufgenommenen Arten sind Schläuche und Sporen sehr übereinstimmend gebildet. Erstere meist sitzend, schmal elliptisch oder lanzettlich, 8- selten 4sporig. Letztere meist unregelmässig (gestopft), selten deutlich 2reihig, in den Schläuchen liegend, cylindrisch, gekrümmt, einzellig, wasserhell oder sehr selten, bräunlich, meist sehr klein (sog. Cytisporen-Sporen).

Als Spermogonien gehören hierher Glieder der früheren Gattung Cytispora, mit, den Endosporen ähnlichen, Spermatien.

# I. Subgen. Eutypella Nke. Pyr. germ. I. p. 163.

1. V. ventricosa nov. sp. — F. rh. 2259. Fungus spermogonium. Omnium maxima! Conceptaculis sparsis aggregatisque, erumpentibus, demum liberis, ventricosis, irregulare globosis conicisve, atro-fuscis, laevibus, 1—3 lin. diametr., apicem versus conicis; spermatiiferis inordinato-multicellularibus, cellulis oblongis, verticalibus, griseis, cirrhis per ostiolum commune expulsis, pallide-flavis; spermatiis cylindraceis, curvatis, 3 Mik. long., ca. 1 Mik. crass.;

peritheciis ascigeris demum in iisdem conceptaculis nidulantibus, subglobosis, ostiolis conceptaculi vertice exsertis, cylindraceis, atris; ascis ellipticis, subsessilibus, 8sporis, 32 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An alten, berindeten Stämmen von Ulmus campestris und Quercus, sehr

selten, im Frühling. Bei Usingen und auf der Münchau bei Hattenheim.

2. V. confluens Nke. Pyr. g. I. p. 167. — I. Fungus spermogonium, ignotus. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 1979. — Ascis anguste ellipticis, utrinque longe acuminatis, 8sporis, 20 Mik. long. (pars sporifer.); sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, dilutissime fuscescentibus, 7—8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Quercus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

3. V. cerviculata Fr. S. v. Sc. p. 411. — Sphaeria c. Fr. Syst. myc. II. p. 383. — Valsa c. d. Ntrs. Sfer. it. Tab. 33. — Fungus spermogonium, ignotus. Ascis longe stipitatis, anguste oblongis ellipticisve, 8sporis, 46 Mik. long. (pars sporifer.); sporidiis distichis, cylindraceis, parum curvatis, utrinque obtusis, continuis, biguttulatis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulenden Aesten von Carpinus Betulus, sehr selten, im Winter. An einer Hecke bei Mittelheim. Von Morthier an dürren Weidenästen auf der Gemmi in der Schweiz gefunden.

4. V. Sorbi Tul. S. F. C. II. p. 187. Fung. integr. — I. Fungus spermogonium. Cytispora rubescens Fr. (pr. p., in Sorbo.) — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Prunastri β. Alb. & Schw. C. F. p. 17. — Sphaeria Sorbi Schm. myc. Hfte. I. 59. — Valsa S. Fr. S. v. Sc. p. 411. — F. rh. 1727. — Ascis ellipticis, utrinque longe acuminatis, 8sporis, 20 Mik. long. (pars sporifer.); 6 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 6 Mik. long., 1½. Mik. crass.

An dürren Aesten von Sorbus aucuparia, im Herbst. Von Morthier im Jura gesammelt. In hiesiger Gegend fand ich sie noch nicht. I. fand ich ebenfalls noch nicht.

- 5. V. stellulata †.—I. Fungus spermogonium. Cytisporam multicellularem exhibens. Gelatina globuliforme vel irregulariter expulsa, sordida; spermatiis majusculis, cylindraceis, curvatis, 16 Mik. long., ca. 3—4 Mik. crass. II. Fungus ascophorus. Sphaeria s. Fr. Syst. myc. II. p. 380., Valsa s. Fr. S. v. Sc. p. 411. F. rh. 597. Ascis ellipticis, utrinque longe acuminatis, 8sporis, 28 Mik. long. (pars sporifer.), 6 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.
- I. an den äussersten, dünnsten Zweigen, II. an dickeren, dürren Aesten von Ulmus campestris, häufig, I. seltner, im Frühling.
- 6. V. Frunastri †. I. Fungus spermogonium. Cytispora rubescens Fr. Syst. myc. II. p. 542. (pr. p. in Pruno.) F. rh. 627. II. Fungus ascophorus. Sphaeria P. Pers. Syn. p. 37. Valsa P. Fr. S. v. Sc. p. 411. Non! Valsa P. d. Ntrs. Sfér. it. 35. F. rh. 596. Ascis lineari-

ellipticis, stipitatis, 8sporis, 26 Mik. long. (pars sporifer.); sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, continuis, 6 Mik. long.,  $1-1^{1/2}$  Mik. crass.

An dürren Aesten von Prunus spinosa, häufig, im Frühling.

Ich sammelte noch eine kleinere Form auf demselben Substrat, mit kurzen Schnäbeln, die dadurch sternförmig erschienen. Im Uebrigen war sie aber von der Normalform nicht verschieden.

- II. Subgen. Euvalsa Nke. Pyr. germ. I. p. 176.
- 7. V. germanica Nke. Pyr. g. I. p. 215. F. rh. 605. (unter V. tessella.) Ascis clavatis, stipitatis, 8sporis, 54 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidis farctis, cylindraceis, parum curvatis, continuis, hyalinis, 13 Mik. long., 4 Mik. crass.

An trockenen, faulenden Aesten von Salix triandra, selten, im Frühling. Um Budenheim.

- 8. V. ambiens Tul. S. F. C. II. p. 176. Fung, integr. I. Fungus spermogonium. Cytisporae vel Naemasporae spec. Autor. exhibens. II. Fungus ascophorus. a. octosporus: Sphaeria ambiens Pers. Syn. p. 44. Valsa a. Fr. S. v. Sc. p. 412. F. rh. 616. b. tetrasporus: Valsa tetraspora Otth. F. rh. 2141. Ascis tetrasporis ellipticis, sessilibus, 44 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass. Ascis octosporis elongato-subclavatis, 56 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis farctis ut in tetrasporo, sed 12 Mik. long.,  $2^{1/2}$  Mik. crass.
- a. wächst auf dürren Aesten fast aller Laubbäume, häufig, im Frühling. Ich fand sie auf Acer platanoides, Fagus sylvatica, Carpinus Betulus, Alnus glutinosa, Prunus Armeniaca, Pyrus Malus, Salix triandra, Ulmus campestris, Acer Pseudoplatanus, Quercus pedunculata, Crataegus Oxyacantha und Populus tremula. Die Spermogonienform (Cytispora) ebenfalls fast auf allen diesen Substraten. b. auf Crataegus Oxyacantha, selten.
- 9. V. salicina Tul. S. F. C. II. p. 178. Fung. integr. I. Fungus spermogonium. Cytispora salicina Rbh. Hb. myc. ed. II. Nr. 439. F. rh. 623. II. Fungus ascophorus. a. 8sporus: Sphaeria s. Pers. Obs. myc. I. p. 64. Valsa s. Fr. S. v. Sc. p. 412. F. rh. 615. b. tetrasporus: Valsa tetraspora (Curr.) Berk. in Ann. Mag. of. nat. Hist. III. p. 367. F. rh. 614. Ascis tetrasporis oblongo-ellipticis, sessilibus, 58 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 18—19 Mik. long., 3 Mik. crass. Ascis octosporis oblongo-clavatis, sessilibus, 38 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 11 Mik. long., 2 Mik. crass.

An trockenen Aesten von Salix triandra, häufig, II. a. seltner, im Frühling.

10. V. pustulata †. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam exhibens. Cirrhis aureis; spermatiis cylindraceis, curvatis, minutissimis. — II. Fungus ascophorus. Valsa pustulata Awd. in Schedis. — F. rh. 612. u. 613. (unter V. turgida.) — Ascis oblongo-clavatis, substipitatis, 40 Mik. long., 5 Mik. crass., octosporis; sporidiis farctis, cylindraceis, parum curvatis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten, I. meist an den äussersten Spitzen derselben Aeste, von Fagus sylvatica, nicht selten, im Frühling.

11. V. Cypri Tul. S. F. C. II. p. 194. c. ic. Fungus integer. — I. Fungus spermogonium (pycnidium Tul.) — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Ligustri Otth. — F. rh. 1969. I. u. II. — Ascis elongato-subclavatis, sessilibus, 8sporis, 44 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 11 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Ligustrum vulgare, selten, im Frühling. I. an den

äussersten Zweigen. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

12. V. sordida †. — I. Fungus spermogonium. Cytispora chrysosperma Fr. Syst. myc. II. p. 542. — F. rh. 625. (in Populo.) — Cirrhis aureis spermatiis cylindraceis, utrinque obtusis, curvatis, 4 Mik. long., 1 Mik. crass. — Fungus ascophorus. Valsa sordida Nke. in litt. — V. deplanata Nees. in Fckl. E. F. N. Nr. 457. — F. rh. 1977. — Ascis oblongo-subclavatis, sessilibus, 8sporis, 36 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

I. u. II. an dürren Aesten von Populus italica, nicht selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

13. **V. Friesii** †. — I. Fungus spermogonium. Cytispora pinastri Fr. Syst. myc. II. p. 544. — F. rh. 631. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Friesii Duby. Bot. Gall. II. p. 690. — F. rh. 610. — Ascis lineari oblongis, sessilibus, 8sporis, 30 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

I. an den welkenden Blättern von Pinus pectinata, im Winter, worauf im Frühling II. an den dürren oder absterbenden Aestchen erscheint, selten. Um

Mappen.

- 14. V. Curreyi Nke. Pyr. g. I. p. 202. Fung. integr. I. Fungus spermogonium. Cytispora Pini †. F. rh. 628. (pr. p. in Larice.) -- ·II. Fungus as cophorus. F. rh. 1978. (c. F. spermogonifera.) Ascis elongato-clavatis, substipitatis, 8sporis, 62 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long.,  $2^{1/2}$  Mik. crass.
- I. u. II. an dürren Aesten von Larix europaea, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 15. V. Hoffmannii Nke. Pyr. g. I. p. 145. Fung. integr. Fungus spermogonium (nondum vidi.) F. rh. 1976. (Fungus ascophorus.) Ascis elongato-clavatis, sessilibus, 8sporis, 24 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Crataegus Oxyacantha, sehr selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

16. V. sorbicola Ntke. in litt. — I. Fungus spermogonium, ignotus. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria decorticans Fr. Syst. myc. II. p. 396. (pr. p. in Sorbo.) — F. rh. 1729. — Ascis oblongo-ellipticis, sessilibus, 8sporis, 24 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Sorbus aucuparia, selten, im Frühling. Im Jura von Morthier gesammelt.

17. V. decorticans †. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam in receptaculo nigro inclusam, multicellularem exhibens. — II. Fungus as cophorus. Sphaeria decorticans Fr. Syst. myc. II. p. 396. — Valsa d. Fr. S. v. Sc. p. 412. — F. rh. 606. — Ascis lineari oblongis, sessilibus, 8sporis; sporidiis cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Salix Caprea, nicht selten, im Frühling.

18. V. microstoma †. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam multicellularem e majore exhibens. Spermatiis cylindraceis, curvatis, minutis. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria m. Pers. Syn. p. 40. — Valsa m. Fr. S. v. Sc. p. 411. — F. rh. 1972. (c. I.) — Ascis lineari-oblongis, sessilibus, 8sporis, 38 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

I. an den äussersten, II. an dickeren Aestchen von Prunus spinosa, selten, im Winter. Um Oestrich.

Was Auerswald unter diesem Namen vertheilte, ist alles falsch!

- 19. V. Fuckelii Nke. Pyr. germ. I. p. 192. I. Fungus spermogonium. Spermogoniis multicellularibus, obtuse conicis, poro communi, subrostrato, perforato, in disco convexo, sordido, cellulis radiatim ordinatis, inacqualibus, nucleo griseo; cirrhis?; spermatiis cylindraceis, curvatis, simplicibus, 6 Mik. long., 1½ Mik. crass. II. Fungus ascophorus. F. rh. 1974. Ascis lineariorlongis, sessilibus, 8sporis; 32 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.
- I. u. II. gemeinschaftlich an dürren Aesten von Corylus Avellana, selten, im Frühling. Im Park zu Reichartshausen.
- 20. V. Schweinizii Nke, Pyr. germ. I. p. 191. Fung. integr. I. Fung us sperm og onium. Cytispora Capreae †. in Sched. Spermatiis cylindraceis, curvatis, minutis. II. Fung us ascophorus. Valsa Sch. Nke. in litt. F. rh. 1970. Ascis lineari-oblongis, sessilibus, 8sporis, 24 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, parum curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Salix Caprea, nicht selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

21. V. affinis Nke. in litt. — Fungus spermogonium et Fungus ascophorus. Peritheciis primo spermatiis cylindraceis, curvatis, 4 Mik. long., 1 Mik. crass., in sterigmatum ramosorum apicibus repletis. — Ascis linearioblongis, sessilibus, 8sporis, 30 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, parum curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Ausschüssen von Corylus Avellana, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

22. V. Vitis †. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam, in conceptaculo inclusam, multicellularem exhibens. Cirrhis expulsis filiformibus, pallide rubescentibus; spermatiis cylindraceis, curvatis, minutis. — II. Fungus asco-

phorus. Sphaeria V. Schw. Syn. Car. Nr. 117. in Fr. Syst. myc. II. p. 401. — F. rh. 607. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 36 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, parum curvatis, continuis, hyalinis, 13 Mik. long., 2 Mik. crass.

I. u. II. in Gesellschaft an dürren Ranken von Vitis vinifera, selten, im Frühling. Um Oestrich.

- 23. **V. fallax** †. I. Fungus spermogonium. Cytispora Corni Westd. Buell. Ac. r. de Belg. II. Ser. II. Nr. 76. F. rh. 1734. II. Fungus as cophorus. Valsa fallax Nke. in litt. F. rh. 1975. Ascis linearioblongis, sessilibus, 8sporis, 36 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.
- I. u. II. an dürren Aesten von Cornus sanguinea, nicht häufig, im Frühling. Bei Eberbach.
- 24. V. perfodiens Nke. in litt. I. Fungus spermogonium, ignotus. II. Fungus ascophorus. Ascis oblongo-ellipticis, sessilibus, 8sporis, 28 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Viburnum Lantana, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

- 25. V. Abietis †. I. Fungus spermogonium. Cytispora Pini Fckl. En. F. N. Nr. 433. F. rh. 628. (in P. excelsa.) II. Fungus ascophorus. Sphaeria A. Fr. Syst. myc. II. p. 398. Valsa A. Fr. S. v. Sc. p. 412. F. rh. 609. Ascis lineari-oblongis, sessilibus, 8sporis, 28 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidis subdistichis, cylindraceis, parum curvatis, continuis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.
- I. u. II. an trockenen Aesten von Pinus excelsa, nicht selten, I. seltner, im Herbst.
- 26. V. Pini (Alb. & Schw.) Fr. S. v. Sc. p. 412. Sphaeria P. Alb. & Schw. C. F. p. 20. c. ic. F. rh. 608. Fungus spermogonium, ignotus. Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 18 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 7 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Aesten von Pinus sylvestris, häufig, im Frühling.

27. V. cenisia †. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam exhibens. Cirrhis filiformibus, pallide flavis; spermatiis cylindraceis, curvatis, minutis. — II. Fungus ascophorus. Valsa cenisia d. Ntrs. Sfer. it. p. 38. c. ic. - F. rh. 2139. — Stroma, asci et sporidia ut in antecedente.

An dürren Aesten von Juniperus communis, selten, im Frühling. Im Walde zwischen Johannisberg und Stephanshausen.

28. V. Rubi nov. sp. — Fungus ascophorus. — F. rh. 2260. — Peritheciis 6—10, in cortice interiore, sine stromate proprio nidulantibus, globosis, atris; ostiolis conferte erumpentibus, brevibus, obtusis, umbilicatis perforatisque, aterrimis; ascis lanceolatis, subsessilibus, octosporis, 32 Mik. long., 5 Mik.

crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, continuis, curvatis, hyalinis, 8-9 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren, berindeten Ranken von Rubus fruticosus, wie es scheint sehr selten, im Frühling. Im Jura. (Morthier.)

Von der, ihr sonst sehr ähnlichen, V. Rosarum de Ntrs. unterscheidet sie sich sogleich durch die kürzeren, am Scheitel eingedrückten Mündungen.

29. V. ceratophora Tul. S. F. C. H. p. 191. c. ic. Fung. integr. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam exhibens, in fungi ascophori consortio; spermatiis cylindraceis, curvatis, simplicibus, 5 Mik. long., 1 Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria c. Moug. & Nest. Vog. Nr. 567. — Fr. Syst. myc. II. p. 364. (in Quercu). — Sph. coronata Hffm. Veg. Cr. 1. p. 26. c. ic. — F. rh. 1973. — Ascis lineari-clavatis, subsessilibus, Ssporis, 26 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

Aendert ab mit längeren und kürzeren Schnäbeln. Auf dürren Aesten von Quercus und Castanea vesca, häufig, im Winter.

- b. Forma: Rosarum. I. Fungus spermogonium. Non Cytispora Rosae Rbh. Hdbch. Nr. 1342. — F. rh. 624. — II. Fungus ascophorus. Valsa R. de Ntrs. Sfer. it. pag. 37. c. ic. — F. rh. 1566. —
- I. u. II. gemeinschaftlich auf dürren Aesten von Rosa canina, nicht selten, im Frühling.

Schläuche und Sporen, wie bei der Normalform.

Subgen. Leucostoma Nke. Pyr. germ. I. p. 221. exclusive polysporas.

30. V. Viburni nov. sp. — I. Fungus spermogonium, ignotus. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis 8—10, circinatis, sine stromate proprio in cortice interiore nidulantibus, ostiolis ovato-conicis, in disco plano et eundem demum totum occupantibus, prominulus, albido-furfuraccis, perforatis; ascis oblongis. sessilibus 8sporis; sporidiis farctis, cylindraccis, curvatis, simplicibus, utrinque obtusis, 12 Mik. long., ca. 21/2 Mik. crass.

An trockenen Aesten von Viburnum Lantana, sehr selten, im Frühling. Bisher bloss im Jura, von Morthier gefunden.

31. V. Kunzei Nke. Pyr. g. I. p. 230. Fung. integr. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam exhibens, demum ab ostiolis peritheciorum circumdatam. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria Kunzei Fr. Syst. myc. II. p. 389. — Valsa K. Fr. S. v. Sc. p. 411. — F. rh. 1728. — Ascis ellipticis, stipitatis, 20 Mik. long., 4 Mik. crass., 8sporis; sporidiis farctis. cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 1 Mik. crass.

An alter, glatter Rinde von Pinus pectinata, selten, im Herbst. Im Jura Morthier!

32. V. cincta Nke, Pyr. g. I. p. 228. Fung. integr. — I. Fungus spermogonium. Spermatiis in perithecio ascophoro immaturo, cylindraceis, subrectis,

8 Mik. long.— II. Fungus ascophorus. Sphaeria c. Fr. Syst. myc. II. p. 387., Valsa c. Fr. S. v. Sc. p. 411.— F. rh. 2140.— Ascis lanceolatis, sed parte sporifera clavata, stipitatis, 8sporis, 56 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Prunus spinosa, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

33. V. Auerswaldii Nke. Pyr. g. p. 225. — I. Fungus spermogonium (nondum inveni). — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 1980. u. 603 in Rhamno. — Ascis ovato-lanceolatis, sessilibus, 8sporis, 32 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An alter Rinde von Fagus sylvatica, selten, im Herbst. Bei Aulhausen. Auf Rhamnus Frangula bei Oestrich.

- 34. V. nivea Tul. S. F. C. II. p. 128. c. ic. Nke. Pyr. germ. I. p. 224. — I. Fungus spermogonium. Non Cytispora chrysosperma Fr. Syst. myc. II. p. 542. — Tul. & Nke. l. c. beschreiben ganz richtig, die hierher gehörigen Spermogonien. Fries hat aber sicherlich diese nicht zu seiner Cytispora chrysosperma gezogen. Von der letzteren, welche ohne Zweifel zu Valsa sordida Nke. gehört, unterscheidet sich die hierher gehörige, durch die auffallend schmutzigweisse, auch fast reinweisse, fast flache, in der Mitte von einer schwarzen Centralmündung durchbohrte Scheibe, hellrothe Ranken und die 6-7 Mik. langen und 2 Mik. breiten Spermatien. Uebrigens wird man, was die Spermogonienformen besonders dieser und verwandter Gattungen betrifft, wegen ungenügender Beschreibung von älteren Autoren, sowie wegen dem gewaltig angewachsenen Material, davon abstehen müssen, alle solche Formen unter den schon beschriebenen zu suchen. Dergl. Pilze, welche frühere Autoren, selbst von verschiedenen Substraten, zusammengezogen, ergeben sich gar oft auf letzteren bestimmt als verschieden zu erkennen. - II. Fungus ascophorus. Sphaeria n. Hffm. Veg. cr. I. p. 26. c. ic. — Valsa nivea Fr. S. v. Sc. p. 411. — F. rh. 602. — Ascis lanceolatis, sessilibus, octosporis, 40 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 3 Mik. crass.
- I. und II. an dürren, berindeten Aesten von Populus tremula und nigra, sehr häufig, II. seltner auf Betula alba und Prunus domestica, im Herbst.
- 35. V. Persoonii Nke. Pyr. g. I. p. 222. I. Fungus spermogonium. Cytispora nivea Fckl. En. F. N. Nr. 431. u. Cytispora occellata Fckl. L. c. Nr. 432. F. rh. 1968. An dürren Aesten von Prunus Padus u. P. insititia, nicht selten, im Winter. II. Fungus ascophorus. Sphaeria leucostoma Pers. Syn. F. p. 39. Valsa 1. Fr. S. v. Sc. p. 411. F. rh. 603. pr. p. in Pruno. Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 52 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Prunus Padus, nicht selten, im Herbst.

#### 169. Valsella +.

Ut Valsae incusae sed asci multispori.

Hierher gehört Valsa melastoma Fr. und wohl alle von Nkc. Pyr. g. p. 235 unter "\*\*) Asci polyspori" angeführten.

1. V. Salicis nov. sp. — F. rh. 2261. II. — I. Fungus spermogonium. Cytisporam multicellularem referens. Cirrhis pallidis, angustissimis; spermatiis cylindraceis, curvatis, triplo minoribus quam ascospori. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis 8—10 majusculis, in conceptaculo scutiformi, vel hemisphaerico, demum sublibero, lineam lato, atro, extus grisco-pulveraceo, conceptaculis demum vertice laceratis, cujus laciniae extus pallidiores, ostiolo prominulo, globoso, aterrimo circumdatae, disco minutissimo, vix ullo, primo albicante, demum evanescente; ascis oblongis, stipitatis, 56 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, curvatis, 8 Mik. long., ca. 1½ Mik. crass., hyalinis. Tab. II. Fig. 36. a. u. b.

Dieser ausgezeichnete Pilz wächst auf der Rinde faulender Zweige von Salix aurita, sehr selten, im Frühling. An dem breiten Waldweg, über dem Kerbersrech, bei Oestrich.

Steht jedenfalls der V. fertilis Nke. Pyr. g. I. p. 238 sehr nahe, doch halte ich sie davon verschieden.

2. V. elypeata nov. sp. — Conceptaculis elypeatis, oblongis, 1½ Mill. long., 1 Mil. lat., corticis parenchymati immersis, atris, epidermidem pustulato inflantibus, intus olivaceis, disco orbiculari sed plerumque elliptico, per epidermidem fissam prominulo, albo; peritheciis 4—8 in conceptaculo dense stipatis, globosis, minutis, atris, ostiolis in disco demum punctiformi papillaeformibus, non exsertis, atris; ascis sessilibus, oblongis, polysporis, 52 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, utrinque obtusis, perparum curvatis, simplicibus, 6—7 Mik. long., 1½ Mik. crass.

An dürren, berindeten Ranken von Rubus fruticosus, sehr selten, im Frühling. Auf dem Pfaffenköpfchen bei Oestrich.

Der ganze Pilz hat, oberflächlich betrachtet, in Gestalt, Grösse und Farbe, viel Aehnlichkeit mit Clypeosphaeria Notarisii.

## 170. Diaporthe Nitschke Pyr. germ. I. p. 240.

Die Stromata dieser Gattung sind theils Diatrypen- oder Valsen-artig, theils scheinen sie ganz zu fehlen. Die Schläuche länglich, 8sporig. Die Sporen meist zweireihig, ei-länglich und lanzettlich, in der Regel gerade, mit drei, selten mit einer Scheidewand; oft fehlen die Scheidewände scheinbar (nach Nke. sind alle Sporen 4zellig), und die Sporen sind mit 4 Oeltröpfehen erfüllt, immer wasserhell. Generationswechsel ähnlich wie bei Valsa, nur neigen hier die Spermatien immer in's Ovale oder Lanzettliche.

Trotzdem die Stromata und der äussere Habitus dieser von Nitschke aufgestellten Gattung bei den einzelnen Gliedern sehr variiren, so glaube ich doch, dass sie eine natürliche und desswegen in ihrem Umfange haltbare ist, besonders wegen der grossen Uebereinstimmung der Schläuche, Endosporen und Spermatien.

#### I. Subgen. Chorostate Nke. ined.

1. **D. pyrrhocystis** (Berk. & Br.) Nke. in litt. — F. rh. 1983 (unter Dialytes decedens [Fr.] Nke.) — Sporidiis distichis, lanceolatis, simplicibus, utrinque appendiculo acuto.

Auf dürren, berindeten Aesten von Corylus Avell. u. Castanea vesca (?), auf

ersterem, nicht selten, Herbst.

Nach brieflichen Mittheilungen von Nitschke, hält derselbe Sphaeria decedens Fr. mit Sphaeria tessera Fr. für identisch.

2. **D. Innesii** (Curr.) Nke. in litt. — Sphaeria (Yalsa) I. Curr. in Act. Soc. Linn. Lond. XXII. p. 281. c. ic. — F. rh. 1993. — Ascis elongatis, sessilibus, 8sporis, 80 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-lanceolatis, 4loculatis, loculis uniguttulatis, hyalinis, utrinque appendiculo acuminato, 20 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Aesten von Acer platanoides, selten, im Winter. Im Schlosspark Reichartshausen.

#### II. Subgen. Claerostroma Nke. ined.

3. **D.** Crataegi Nke. in litt. — F. rh. 1986. — Ascis elongato-subclavatis, sessilibus, 8sporis, 88 Mik. long., 11 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, oblongis, perparum curvatis, utrinque obtusis, uniseptatis, hyalinis, 14 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren Aesten von Crataegus Oxyacantha, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

4. **D. quercina** Nke. in litt. — F. rh. 1985 (unter Dyalytes, welcher Gattungsnamen von Nke. später wieder aufgegeben wurde). — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 50 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, 4guttulatis, 16 Mik. long., 3 Mik. crass, hyalinis.

An dürren Aesten von Quercus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

5. **D. syngenesia** (Fr.) Nke in litt. — Valsa syngenesia Fr. S. v. Sc. p. 411. — Sphaeria s. Fr. Syst myc. II. p. 382. — F. rh. 601 (unter V. appendiculosa Awd.) Fungus spermogonium ignotus. Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 48 Mik. long., 8 Mk. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, 4guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., utrinque appendiculo brevi, setiformi.

An trockenen Aesten von Rhamnus Frangula, nicht selten, im Sommer. Im

Oestricher Wald.

6. **D. Aceris** Nke. in litt. — F. rh. 1984. (unter Dialytes). — · Ascis oblongis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass., sporidia 8, disticha, oblonga, parum curvata, utrinque obtusa, uniseptata, hyalina, 14 Mik. long., 4 Mik. crass. includentibus.

An dürren, berindeten Aesten von Acer campestre, selten, im Frühling. Oberhalb Assmannshausen.

7. **D. fibrosa** (Fr.) Nke. in litt. — Fungus spermogonium, ignotus. Valsa extensa Fr. S. v. Sc. p. 411. (?) — Sphaeria ext. Fr. Syst. myc. II. p. 381. — F. rh. 589 (unter Wuestneia fibrosa Awd.) — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 108 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis subob-

lique monostichis, ovatis, utrinque obtusis, uniseptatis, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Aesten von Rhamnus cathartica, häufig, im Frühling.

- 8. **D. detrusa** †. I. Fungus spermogonium. Pustulis multicellularibus, depressis, demum epidermidem lacerantibus; spermatiis (sterigmatibus) angustissime filiformibus, vermicularibus. II. Fungus ascophorus. Sphaeria d. Fr. Syst. myc. II. p. 382., Valsa d. Fr. S. v. Sc. p. 411. F. rh. 588 unter Wuestneia aequilineariformis Awd.) Ascis oblongis, sessilibus, Ssporis, 58 Mik. long., 9 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ovato-oblongis, uniseptatis, hyalinis, 13 Mik. long., 5 Mik. crass.
- I. u. II. in Gesellschaft auf dürren Aesten von Berberis vulgaris, häufig, im Frühling.
- 9. **D. Strumella** †. I. Fungus spermogonium. Podosporium (Bon.) Ribis †. F. rh. 639. Peritheciis 1—6, aggregatis, in stromate nidulantibus, seminis Papaveris magnitudine, globosis, perforatis, atris, semper tectis, pustulas valde prominulas formantibus, demum evacuatis; sporidiis pedicellatis, dein liberis, ovato-oblongis, saepe curvatis, simplicibus, 30 Mik. long., 14 Mik. lat., hyalinis, ut massa candida expulsis. Tab. I. Fig. 27. An trockenen Aestchen von Ribes rubrum, alpinum u. floridum, selten, im Winter. Um Oestrich. II. Fungus ascophorus. Sphaeria S. Fr. Syst. myc. II. p. 365. Diatrype S. Fr. S. v. Sc. p. 385. F. rh. 598 (unter Valsa s. Awd.) Ascis oblongis, utrinque attenuatis, 8sporis, 44 Mik. long., 9 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ovato-lanceolatis, simplicibus (?), 3guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Ribes Grossularia, floridum u. alpinum, auf letzterem oft sehr häufig, im Frühling.

- 10. **D. oncostoma** †. I. Fungus spermogonium. Spermogoniis in ligno nidulantibus, gelatina flavida repletis; spermatiis oblongo-lanceolatis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 2—3 Mik. crass. II. Fungus ascophorus. Sphaeria o. Duby in Kl. Hb. myc. II. 253. F. rh. 1730 (unter Valsa). Ascis elongatis, sessilibus, 8sporis, 64 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis oblongo-lanceolatis, uniseptatis, 4guttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.
- I. u. II. an faulen Aesten von Robinia Pseudacacia, nicht selten, im Frühling.
- 11. **D. Carpini** (Pers.) †. Valsa Carpini Fr. S. v. Sc. p. 411. Fungus spermogonium, ignotus. Sphaeria C. Pers. Syn. F. p. 39. F. rh. 600. Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 42 Mik. long., 6—8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-lanceolatis, uniseptatis, 4guttulatis, hyalinis, 13 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Carpinus Betulus, nicht häufig, im Frühling.

12. **D. sulfurea** nov. sp. — I. Fungus spermogonium, ignotus. — II. Fungus ascophorus. Peritheciis 8—10 circinatis, in stromate spurio, amoene sulfureo nidulantibus, globosis, in collum attenuatis, ostiolis in disco sulfureo, plano prominulis, globosis, perforatis, atris; ascis clavato-oblongis, stipitatis, 94 Mik. long., 16 Mik. crass., 8sporis; sporidiis distichis, ovato-oblongis, didymis, utrinque apiculatis, sacpe curvatis, hyalinis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren Aesten von Corylus Avellana, im Frühling. Bisher nur im Jura, von Morthier gefunden.

13. **D. conjuncta** (Nees) †.— I. Fungus spermogonium (ignotus).

— II. Fungus ascophorus. Sphaeria c. Nees. Syst. p. 305. Fig. 337. — Valsa c. Fr. S. v. Sc. p. 412. — F. rh. 1971. — Ascis clavatis, stipitatis, 8sporis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, subcurvatis, uniseptatis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Corylus Avellana, selten, im Herbst. Um Mappen.

III. Subgen. Tetrastagon Nke. Pyr. germ. I. p. 278.

14. **D. Epilobii** nov. sp. Stromate tenuissimo, effuso, subcorticali, atro; peritheciis sub cortice nidulantibus, majusculis, depressis, atris, ostiolis papillaeformibus, minutissimis, prominulis; ascis cylindraceis, 8sporis, 70 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque parum attenuatis, uniseptatis, 4guttulatis, hyalinis, 8—10 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Epilobium hirsutum, im Frühling. Bei Neuchatel

(Morthier).

Von D. striaeformis durch das weit verbreitete, sehr dünne, unbegrenzte Stroma und die in den Schläuchen einreihig liegenden, im Verhältniss zur Länge breiteren, Sporen unterschieden.

- 15. **D. Asparagi** †. F. rh. 2155. I. u. II. (unter Leptosphaeria). I. Fungus spermogonium. Peritheciis in stromate tenuissimo, elongato, terminato sparsis, globosis, in ostiolum conicum attenuatis; cirrhis albis; spermatiis ovatis, biguttulatis, hyalinis. Diaporthe Asparagi Nke. in litt. II. Fungus ascophorus. Peritheciis in stromate majore ut in antecedente, sed minoribus, tectis, ostiolis prominulis; ascis elongatis, 88 Mik. long., 8sporis; sporidiis subdistichis, elongatis, curvatis, 4septatis, loculo superiori crassiori, acuminato, 24 Mik, long., 6 Mik. crass., hyalinis.
- I. u. II. an dürren Stengeln von Asparagus off., selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 16. **D. striaeformis** (Fr.) Nke. in litt. F. rh. 1012 (unter Dothidea). Fungus ascophorus. Sphaeria s. Fr. Syst. myc. II. p. 428., Dothidea s. Fr. S. v. Sc. p. 386. Ascis oblongis 8sporis, 50 Mik. long., 6 Mik. crass., sporidia 8, disticha, oblonga, 1septata, 4guttulata, 12 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalina includentibns.

An dürren Stengeln von Epilobium angustifolium, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

17. **D. Lirella** (Moug. & Nestlr.) Nke. in litt. — Sphaeria Lirella Moug. & Nestlr. Exs. 668. — Fr. El. II. p. 105. — F. rh. 905 (unter Sphaeria L. Fr.) An trockenen Stengeln von Spiraea Ulmaria, nicht selten, seltner mit reifen

Sporen, im Frühling. Um Oestrich.

18. **D. pardalota** (Mont.) Nke. in litt. — Sphaeria p. Mont. Syll. p. 235. — F. rh. 1575. —

An dürren Stengeln von Convallaria multiflora, selten, im Frühling. Bei Schlangenbad.

19. **D. circumscripta** Otth. sec. Nke. in litt. — F. rh. 1989. (unter D. leucostroma Nke.) — Ascis clongatis, sessilibus, 8sporis, 48 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-lancolatis, uniseptatis, guttulatis, hyalinis, 11 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

An dürren, noch stehenden Aestchen von Sambucus nigra, sehr selten, im Winter. Hinter Vollrads.

20. **D. alnea** †. — F. rh. 1988. — Nke. Pyr. g. I. p. 312. — Peritheciis sub epidermide coacervatis, tectis, globosis, atris, nucleo albo, ostiolis conicis, peritheciorum longitudine, per epidermidem erumpentibus, atris; ascis oblongis, 52 Mik. long., 7 Mik. lat., 8sporis; sporidiis oblongis, didymis, medio constrictis, 4guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren, noch stehenden Aesten von Alnus glutinosa, selten, im Winter. Am Frankensteiner Kopf im Mittelheimer Wald.

- 21. **D. putator** Nke, Pyr. g. I. p. 306. Sphaeria mutila Fr. Syst. myc. H. p. 424. pr. p. (Vgl. unten Dothiora mutila †.) F. rh. 1565 (unter Valsa convergens Fr. error.) Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 38 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, 4guttulatis (uniseptatis?), hyalinis, 12 Mik. long., 3 Mik. crass.; spermatiis oblongo-ovatis, rectis, biguttulatis, continuis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.
- I. u. II. an dürren Aesten von Populus tremula u. nigra, selten, im Frühling. Oestricher Wald und auf den Rheininseln.
- 22. **D. retecta** Fckl. & Nke. in F. rh. 1992. Nke. Pyr. g. I. p. 304. Ascis elongatis, sessilibus, 8sporis, 48 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongo-lonceolatis, 4guttulatis, (uniseptatis?). utrinque appendiculo setaeformi, minuto, hyalinis, 13 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Buxus sempervirens, selten, im Winter. Im Schlosspark Reichartshausen.

23. **D. Sarothamni** Nke. Pyr. germ. I. p. 303. — I. Fungus spermogonium (nondum inveni). — II. Fungus ascophorus. Valsaria Sarothamni Awd. in litt. ad Nke. — Ascis oblongo-cylindraceis, sessilibus, 8sporis, 68 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, rectis, 2—3septatis, seu 4guttulatis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass.

An berindeten, dürren Aesten von Sarothamnus scoparius, nicht selten, im Winter. Bei Eberbach u. a. O.

24. D. Corni nov. sp. — Spermogoniis sparsis, sub epidermide nidulantibus, demum erumpentibus et epidermide nigrifacta circumdatis, minutis, subglobosis, papillatis; spermatiis cylindraceo-oblongis, curvatis, 2—3guttulatis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass. Stromate, demum sub spermogoniis explicato et spermogoniorum residua semper gerenti, distincte circumscripto, atro, late effuso. Peritheciis ascigeris in corticis stromate nidulantibus, minutis, globosis, tenuissimis, nucleo sordido, ostiolis vix exsertis, raro longioribus, cylindraceis, obtusis, atris; ascis lanceolato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, lanceolato-fusiformibus, sed utrinque obtusis, curvatis, 4guttulatis, hyalinis, 13 Mik. long., 4 Mik. crass., utrinque appendiculis minutis, acutis. Tab. VI. F. 39. a. sporid., b. spermat.

Auf abgestorbenen, berindeten Zweigen von Cornus alba, selten, im Frühling. Im Schlosspark Reichartshausen.

Die Spermogonien erscheinen erst ohne alles Stroma unter der Rindenoberhaut und brechen durch letztere. Sodann wird nach und nach, unmittelbar unter denselben, das Stroma als ein kaum verfärbter, aber umschriebener Fleck sichtbar, bis sich dann endlich letzterer schwarz färbt und sich nun die im Innern liegenden schlauchführenden Perithecien bilden.

25. **D. vepris** (de Lacr.) †. — Nke. Pyr. germ. I. p. 300. — Sphaeria v. de Lacr. in Rbh. F. eur. 443. — F. rh. 1994. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 28—34 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, 4guttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Ranken von Rubus fruticosus u. caesius, nicht selten, im Frühling. Bei Gottesthal unweit Oestrich u. a. O.

26. **D. rostellata** (Fr.) Nke. Pyr. g. I. p. 298. — Sphaeria rostellata Fr. Syst. myc. II. p. 476. — F. rh. 920. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 30 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, curvatis, 4guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 3 Mik. crass., utrinque appendiculo tenui, sporidium dimidium aequanti.

An dürren Ranken von Rubus fruticosus u. caesius, nicht selten, im Winter. Viel grösser als D. vepris und von derselben sicherlich verschieden.

27. **D. Beckhausii** Nke. Pyr. g. I. p. 295. — Sphaeria circumscripta in Hb. Kunz. — F. rh. 1991. (unter D. circumscripta †.) — Ascis elongatis, sessilibus, 8sporis, 56 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis farctis, ovato-oblongis, subinaequilateralibus, uniseptatis, guttulatis, hyalinis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aestchen von Viburnum Opulus, selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

- 28. **D. tenuirostris** Nke. Pyr. g. I. p. 293. Auf jüngeren, dürren Aestchen von Juglans regia, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 29. **D. scobina** Nke. Pyr. germ. I. p. 293. F. rh. 2258 (unter D. Fraxini †.)

An berindeten, dürren Aesten und diese oft ganz umgebend, von Fraxinus exc., selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

30. **D. Laschii** †. — I. Fungus spermogonium. Sphaeropsis foveolaris Fr. S. v. Sc. p. 419. — F. rh. 559. — Sphaeria f. Fr. olim. — Spermatiis ovatis obovatisve, continuis, biguttulatis, 5—6 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis. — An trockenen Aestchen von Evonymus europaeus, nicht selten, im Frühling. — II. Fungus ascophorus. Diaporthe Laschii Nke. Pyr. g. I., p. 292. — F. rh. 1990. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 36 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ovato-oblongis, uniseptatis, 4guttulatis, hyalinis, 8—14 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Evonymus eur., selten, im Winter. Um Vollrads.

Wie ich mich jetzt überzeugt, gehören beide Fruchtformen unzweifelhaft zusammen. Die Sphaeropsis ist in der obersten Rindenschicht gelagert und unmittelbar darunter, oft die Perithecien derselben berührend, bilden sich die Schlauchfrüchte unter gleichzeitiger dunklerer Färbung der Rinde, durch Bildung des Stromas und Hervorbrechen der Schnäbel durch die Rinde.

31. **D. velata** (Pers.) Nke. Pyr. g. I. p. 287. — Rbh. F. eur. 1143. — Sphaeria v. Pers. Syn. p. 32. — Fr. S. v. Sc. p. 392. — F. rh. 958. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 48 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidis distichis, oblongo-lanceolatis, 4guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 3 Mik. crass.

An dürren Aesten von Tilia, nicht selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

32. **D. inaequalis** (Curr.) Nke. Pyr. g. I. p. 285. — Sphaeria i. Curr. Act. Soc. L. Lond. XXII. p. 270 c. ie. — Sphaeria Fuckelii Duby in litt. — F. rh. 919 (unter Sph. Fuckelii Duby).

An dürren Aestchen von Genista tinctoria, selten, im Frühling. Am Rabenkopf bei Oestrich.

- 33. **D. rudis** (Tul.) Nkc. Pyr. germ. I. p. 282. Aglaospora rudis Tul. S. F. C. II. p. 165. Fungi integri. Sphaeria r. Fr. Eleng. II. p. 98. Rabenhorstia r. Fr. S. v. Sc. p. 410. Fungi ascophori. F. rh. 2000 (unter Aglaospor. r. Tul.) Stylosporis minutis, oblongo-lanceolatis, biguttulatis, hyalinis, sterigmatibus filiformibus commixtis. Endosporis in asco oblongo, biserialibus, lanceolatis, curvatis, 4guttulatis, hyalinis.
- 34. **D. juglandina** (†.) Nke. Pyr. g. I. p. 281. F. rh. 2156. I. u. II. (unter Aglaospora jugl. †.) I. Fungus pycnidium. Peritheciis in stromate tenuissimo, effuso, subcorticalibus, cylindraceis, vel subventricosis, obtusissimis; stylosporis cylindraceis, rectis, minutis. II. Fungus ascophorus. Peritheciis ascigeris demum in eodem stromate comparentibus, sed profundius immersis, globosis, rostro cylindraceo, emergente; ascis oblongis, octosporis, 50—64 Mik. long.; sporidiis oblongis, quadriguttulatis, medio subconstrictis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

Unter der Oberhaut faulender Aeste von Juglans regia, sehr selten, im Frühling. Zwischen Asmannshausen und Aulhausen.

Hat äusserlich und in ihrer ganzen Entwickelung viel Aehnlichkeit mit D. rudis.

IV. Subgen. Euporthe Nke. Pyr. germ. I. p. 244.

35. **D. linearis** (Nees.) Nke. Pyr. g. I. p. 277. — Sphaeria l. Nees. in Fr. Syst. myc. II. p. 429. — F. rh. 892. —

An dürren Stengeln von Solidago Virga aurea, selten, im Frühling. Am Judensand im Oestricher Wald.

36. **D. orthoceras** (Fr.) Nke. Pyr. g. 1. p. 270. — Sphaeria o. Fr. El. II. p. 97. — Sph. Millefolii Awd. in schedis. — F. rh. 897. — Ascis elongatis, 48 Mik. long., 15 Mik. crass., 8sporis; sporidiis distichis, oblongis, utrinque obtusis, uniseptatis, guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 3 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Senecio Jacobaea u. Achillea Millefol., selten, im Frühling. An Waldrändern um Oestrich.

37. **D. immersa** (†.) Nke. Pyr. g. I. p. 270. — F. rh. 1795 (unter Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIII. u. XXIV.

Sphaeria). — Peritheciis seriatim dispositis, profunde immersis, globosis, atris, ostiolis sublateralibus, perithecium acquantibus, conicis, acutis, ad medium exsertis; ascis oblongis, 8sporis, 50 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, ellipticis, 4-guttulatis, hyalinis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass.

Bewohnt dürre Stengel von Lappa minor, welche dadurch schwarzbraun gefärbt werden, die sich durch die spitzen, wenig vorstehenden Mündungen sehr rauh anfühlen, sehr selten, im Frühling. Um Eberbach.

38. **D. Arctii** (Lasch.) Nke. Pyr. germ. I. p. 268.—Sphaeria A. Lsch. in Kl. Hb. myc. 1046 (saltem pr. p. Nke.!) — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 44 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, lato-lanceolatis, sed inaequilateralibus, 2—4guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

An faulenden Stengeln von Lappa-Arten, und diese ganz umgebend, nicht selten, im Frühling.

Von der ihr sonst ähnlichen D. immersa unterscheidet sie sich besonders durch die länger hervorstehenden Schnäbel und die, im Verhältniss zur Länge, constant breiteren Sporen und dadurch an den beiden Enden spitzlich, nicht zugespitzt.

- 39. **D. incrustans** Nke. Pyr. g. I. p. 267. An faulen, jedoch noch holzartig harten Stöcken von Brassica oleracea, selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 40. **D. occulta** (†.) Nke. Pyr. g. I. p. 266. Valsa occulta †. Fungus spermogonium (ignotus). F. rh. 622. (Fungus ascophorus). Peritheciis tectis, sub stromate tenuissimo, nigro, spurio nidulantibus, globosis, nigris; ostiolis exsertis, perithecio multoties longioribus, gracilibus, teretibus, flexuosis, acutis, inflexis; ascis anguste clavatis, 8sporis; sporidiis oblongo-ovatis, utrinque attenuatis, 4guttulatis, hyalinis.

An faulenden Zapfen von Pinus excelsa, so lange sie noch geschlossen sind, die innere bedeckte Seite der Schuppen bewohnend, so, dass man sie nur findet, wenn man die Zapfen zerbricht; sehr selten, im Frühling. In den sog. Winkler Tannen.

- 41. **D. Spina** nov. sp. F. rh. 2257. I. u. II. I. Fungus spermogonium. Cytisporam exhibens. Conceptaculis sparsis seriatisve, tectis, demum erumpentibus, atris, majusculis, lato-perforatis, ostiolo albicante, multicellularibus, cellulis globosis, griseis; spermatiis cylindraceis, rectis, utrinque uniguttulatis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass. II. Fungus ascophorus. Peritheciis sparsis gregariisve, semper tectis, media magnitudine, perfecte globosis, atris, rostro spiniformi, perithecii diametrum aequante, recto, prominulo, concolore; ascis oblongis ellipticisve, 8sporis, sessilibus; sporidiis distichis, fusiformibus, curvatis, subtilibus, hyalinis, constanter quadriguttulatis, 20 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 44. a. spermat., b. ascospor., c. perithec. auct.
- I. u. II. gemeinschaftlich an dürren Aesten von Salix aurita, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 42. **D. nodosa** (nov. sp.) Stromate pallido, sub corticis epidermide late effuso; peritheciis ascigeris tectis, in cortice nidulantibus, plerumque fascicu-

latis, globosis, majusculis, nucleo griseo, rostris teretibus, longe exsertis, basi valde nodosis, atris; ascis oblongo-lanceolatis, 8sporis, 50 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, utrinque obtusis, subinaequilateralibus, uniseptatis, loculis singulis 2guttulatis, hyalinis, 10 Mik. long., 212 Mik. crass.

Auf dürren, berindeten Aesten von Syringa vulgaris, sehr selten, im Frühling. Um Okriftel a. M.

Sehr ausgezeichnet durch die fast nie fehlenden, perithecienähnlichen Verdickungen am Grunde der Schnäbel, soweit diese nicht mehr in der Rindensubstanz verborgen sind, so, dass sie einem freistehenden Ceratostoma ähnlich sind.

43. **D. parabolica** nov. sp. — Stromate subcorticali, late effuso, ramulos totos occupante. Peritheciis in ligno nidulantibus, plerumque sparsis, majusculis, globosis, collo exserto, plerumque parabolico, atro; ascis oblongis, 8sporis, 44 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, lanceolato-oblongis, medio constrictis, 1—3septatis, 2—4guttulatis, hyalinis, 9 Mik. long., 5 Mik. crass.

Dürre, berindete Aestehen von Prunus spinosa ganz umgebend, im Winter. Im Jura (Morthier). Von den verwandten, auf demselben Substrat vorkommenden, durch die langen, meist parabolischen Schnäbel verschieden.

44. **D. spiculosa** (Alb. & Schw. sec. Nke.) Nke. Pyr g. I. p. 256. — Sphaeria sp. Autor. pr. p. — Sph. circumscripta Fr., Mnt. (sec. Nke. l. c.) — Sph. sp. Alb. & Schw. Consp. p. 16. — F. rh. 957 (in Sambuco racem.) — Sph. tortuosa Fr. in Fckl. E. F. N. p. 55. —

An berindeten, dürren Aesten von Sambucus racemosa, selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

45. **D.** fallaciosa Nke. Pyr. g. I. p. 254. — An dickeren und dünneren, berindeten Zweigen von Acer campestre, sehr selten, im Frühling. Am Kuhweg bei Oestrich, in Hecken.

Nitschke fand sie nur auf A. Pseudoplatanus, giebt hingegen von seiner D. protracta als Substrat A. campestre an. Von der letzteren unterscheidet sich D. fallaciosa sofort durch die langen (1—2 M.M.), hin und her gebogenen, sehr dünnen Schnäbel.

46. **D. pulla** †. — I. Fungus spermogonium. Phoma Hederae Desm. crypt. exs. 350. — F. rh. 1720. — Spermatiis oblongo-lanceolatis, 1—2guttulatis, continuis, hyalinis, 6 Mik. long., 3 Mik. crass. — An dürren, berindeten Aestchen von Hedera Helix, selten, im Frühling. Am Weg nach Gottesthal bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria spiculosa Autor. pr. p. — D. pulla Nke. Pyr. germ. I. p. 249. — F. rh. 957 (in Hedera). —

An dünnen und dicken, berindeten und unberindeten, dürren Aesten von Hedera Helix, nicht selten, im Frühling, oder auch das ganze Jahr hindurch. Bei Gottesthal.

Unzweifelhaft gehören beide Formen zusammen.

## 171. Cryptosphaeria Nitschke Pyr. germ. I. p. 160. (Subgenus).

Von Eutypa durch das, oft scheinbar fehlende, Stroma und die, bloss im

Rindenkörper nistenden, Perithecien verschieden. Schläuche und Sporen wie bei Eutypa. Schlauchfrüchte und Spermogonien bekannt.

1. **C. eunomia** (Nke.) †. — Valsa (Cryptosphaeria) eunomia Nke. Pyr. germ. I. p. 160. Fung. integr. — Sphaeria eunomia Fr. Syst. myc. II. p. 377. — F. rh. 1800. — Ascis longissime stipitatis, amplis, 8sporis; sporidiis cylindraceis, curvatis, utrinque obtusis, biguttulatis, pallide fuscis, 13—15 Mik. long., 3 Mik. crass. Spermogonia non vidi.

An der Rinde dürrer Aeste von Fraxinus exc., häufig, im Frühling.

2. **C.** millepunctata Grev. Scot. Tab. 201. — Fungus ascophorus. — de Ntrs. Sfer. it No. 47. — Sphaeria m. Duby Bot. gall. II. 703. — Valsa millepunctata Nke. Pyr. g. I. 161. — F. rh. 908 (unter Sphaeria). — Ascis stipitatis, elongato-clavatis, 8sporis; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, pallide fuscis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An der Rinde dürrer Aeste von Populus italica, tremula und Fraxinus (?), selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim und in dem Oestricher

Hinterlandswald.

#### 172. Cryptovalsa (Ces. & de Notaris Schem. sfer. 29.) †.

Von der vorigen Gattung besonders durch die vielsporigen Schläuche verschieden. Diese und die Sporen, wie dort, so bei den hierher gehörigen 4 Arten, sehr übereinstimmend gebildet. Ausser den Schlauchfrüchten sind die Spermogonien bekannt.

1. C. protracta De Ntrs. Sfer ital. p. 40. T. 46. pr. p. — Sphaeria p. Pers. Syn. p. 34. — Valsa protracta Nke. Pyr. germ. I. p. 155. — F. rh. 1982. (Fung. ascophorus). —

An dürren, berindeten Aesten von Acer campestre, selten, im Frühling. Oberhalb Hallgarten.

2. C. ampelina †.—I. Fungus spermogonium. Peritheciis spermatiiferis seriatis peritheciis ascigeris plane aequalibus; spermatiis copiosis, cylindraceis, utrinque obtusis, rectis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 2½ Mik. crass.— Mit der Schlauchform, aber seltner.— II. Fungus ascophorus. Valsa ampelina Nke. Pyr. germ. I. p. 156.— Cryptovalsa protracta d. Ntrs. 1 c. pr. p.— F. rh. 1824.—

An dürren Reben von Vitis vinifera, selten, im Frühling. Um Oestrich.

3. C. Nitschkii †. — Valsa Mori Nke. Pyr. germ. I. p. 157. — F. rh. 955 (unter Sphaeria crustata Fr.) —

An berindeten, dürren Aesten von Morus alba u. Cornus sanguinea, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim und an der Heimbach bei Oestrich.

Wegen Vorkommen dieses Pilzes auf verschiedenen Substraten, wählte ich den Namen seines ersten Bearbeiters.

4. C. effusa (nov. sp.) — Stromate subcorticali, late effuso, peritheciis in stromate irregulariter nidulantibus, majusculis, globosis, nucleo sordido; ostiolis

prominulis, obtuso-conicis, opaco-atris; ascis longissime stipitatis, clavatis, polysporis, 56 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, utrinque obtusis, curvatis, continuis, dilute fuscis, 8 Mik. long., 21/2 Mik. crass.

Dürre, berindete, jüngere Zweige von Rosa canina öfter ganz umgebend, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich.

# 173. Eutypa Tulasne S. F. C. II. p. 52. pr. p. — Subgen. Nke. Pyr. germ. I. p. 126.

Ausser den Schlauchfrüchten sind die, auf dem jugendlichen Stroma vegetirenden. Conidien und. nach Tul., die Pycnidien bekannt. Letztere sah ich noch nicht.

Das Stroma aller Glieder dieser Gattung ist weit ausgebreitet, mehr oder weniger in das Substrat eingreifend und die zerstreut stehenden Perithecien bedeckend.

Schläuche und Sporen sind bei allen sehr übereinstimmend. Erstere sehr lang gestielt, schmal keulenförmig, mit wenigen Variationen, 8sporig. Die Sporen meist unregelmässig im Schlauch liegend, cylindrisch, gekrümmt, einzellig, schwach bräunlich, ihre Grösse variirt von 6-12 Mik. Länge und  $2-2^{1/2}$  Mik. Breite.

Ich nehme hier diese Gattung im Sinne Tulasne's, mit Ausschluss jener Arten mit eiförmigen Sporen.

- 1. **E. Rhodi** (Nke.) †. Valsa Rhodi Nke. Pyr. germ. I. p. 148. I. Fungus spermogonium. Nondum vidi. II. Fungus ascophorus. An trockenen Zweigen von Rosa canina, selten, im Herbst. Im Park Reichartshausen.
- 2. **E. lata** Tul. S. F. C. II. p. 56. Sphaeria l. Pers. Syn. p. 29. Diatrype l. Fr. S. v. Sc. p. 385. Valsa (Eutypa) l. Nke. Pyr. germ. I. p. 141. F. rh. 1046. —

Auf entrindeten und berindeten Aesten verschiedener Bäume, häufig, im Frühling.

3. **E. flavovirens** Tul. S. F. C. II. p. 57. c. ic. — Sphaeria f. v. Hoffm. V. c. I. p. 10. c. ic. — Diatrype f. v. Fr. S. v. Sc. p. 385. — Valsa (Eutypa) f. v. Nke. Pyr. germ. I. p. 139. — F. rh. 1049. —

An faulenden Aesten vieler Bäume und Sträucher, in den verschiedensten Formen, häufig, im Frühling. Die Conidien bedecken die jugendlichen Stromata als ein dunkel olivenfarbiger Filz.

- $\beta.$  multiceps Sow. F. rh. 1825. An hartem, faulem Holz von Fagus, nicht selten, im Herbst.
- 4. E. scabrosa (Nkc.) †. I. Fungus conidiophorus et ascophorus. F. rh. 1045 (unter Stictosphaeria velutina †.) Conidiis in hypharum fuscarum apicibus, ovatis, fuscis, stroma fungi fere totum occupantibus. Auf faulen Aesten von Acer Pseudoplatanus, selten, im Frühling. Im Park Reichartshausen. II. Fungus tantum ascophorus. Sphaeria s. DC. Fl. Fr. II. p. 288. Diatrype s. Fr. S. v. Sc. p. 385. Eutypa s. Awd. in Rbh. F. eur. 1139. Valsa (Eutypa) s. Nke. Pyr. germ. I. p. 138. F. rh. 1039. —

An faulem Holz von Fagus, nicht häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald.

5. E. subtecta (Fr.) †. — Valsa (Eutypa) subtecta Nke. Pyr. germ. I. p. 134. — F. rh. 956 (unter Sphaeria s.) — Sphaeria s. Fr. Syst. myc. II. p. 376. — An faulenden Aesten von Acer Pseudoplatanus, selten, im Frühling. Bei

Mappen.

6. E. aspera (Nke.) †. — Valsa (Eutypa) aspera Nke. Pyr. germ I. p. 132. — E. rh. 1981. — I. Fungus spermogonium (ignotus). — II. Fungus ascophorus. -

An dürren, entrindeten Aesten von Lonicera Xylosteum, selten, im Frühling.

Im Park zu Reichartshausen.

7. E. Acharii Tul. S. F. C. II. p. 53. c. ic. — Sphaeria eutypa Fr. Syst. myc. II. p. 478. — Sph. astroidea Fr. S. v. Sc. p. 392. — Valsa (Eutypa) eutypa Nke. Pyr. germ. I. p. 130. — F. rh. 1048 (unter Eutypa maura †.) —

An entrindetem, faulem Holz von Fagus sylvatica, nicht selten, im Frühling.

Im Oestricher Wald, an der Arnsbach,

8. E. spinosa Tul. S. F. C. II. p. 59. — Sphaeria s. Pers. Syn. p. 34. Valsa (Eutypa) s. Nke. Pyr. germ. I. p. 127.F. rh. 1050.

An faulem Holz von Fagus u. Carpinus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald, an der Arnsbach.

## 174. Anthostoma Nitschke Pyr. germ. I. p. 110.

Spermogonien und Schlauchfrüchte bekannt. Spermatien wie bei Valsa. Schläuche cylindrisch, Ssporig. Sporen schief-einreihig, eiförmig, einzellig, dunkel gefärbt.

1. A. carbonescens Nke. Pyr. germ. I. p. 114. - Fungus ascophorus. - F. rh. 2060. -

An entrindeten, faulenden Aesten von Carpinus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald an der unteren Aepfelbach.

2. A. turgidum Nke. Pyr. germ. I. p. 121. Fung. integr. — Fungus ascophorus. - Sphaeria t. Pers. Obs. myc. I. p. 17. - Valsa t. Fr. S. v. Sc. p. 412. — F. rh. 591 (unter Wuestneia sphinctrina Awd.) —

An faulenden Aesten von Fagus sylv., nicht selten, im Frühling.

#### Dothideaceae Nke in litt.

Typus: Dothidea.

Die Schläuche liegen in, nicht weiter gesonderten, von keiner eigenen Haut umgebenen, Zellen, im Innern des Stromas.

# 175. Pyrenophora (Fries) †.

Stroma rund oder hemisphärisch, hart, fast sclerotienartig, mit der sich im Innern später entwickelnden, schlauchführenden Zelle. Aussen mehr oder weniger steif behaart. Haare Conidien tragend. Schlauchsporen gross, mehrfächerig und wahrscheinlich alle mauerförmig und gelb.

Dass ich die nachfolgenden Arten zu Pyrenophora zog, wird, wegen des so analogen Baues derselben, als gerechtfertigt erscheinen; dass ich aber diese Gattung bei den Dothideaceen unterbrachte, bedarf noch einer Auseinandersetzung.

Das Stroma, früher perithecium, welches ich oben mit "fast sclerotienartig" bezeichnete, ist dieses genau genommen nicht, denn der weisse, harte Kern desselben entspricht in seiner Structur demjenigen von meiner Euryachora. Bleiben wir bei letzterem Beispiel stehen, so sind beide nur durch die äussere Form und, ihrem inneren Bau nach, dadurch verschieden, dass sich bei ersterer später nur eine (?), bei letzterer dagegen viele, schlauchführende Dothideen-Zellen bilden, ohne dass sich das weisse Stroma auflöst. Genaue morphologische Untersuchungen werden sicherlich meine Ansicht bestätigen. Ganz gleich verhält es sich bei Mazzantia, nur dass sich hier schon 1—4 schlauchführende Zellen bilden.

Merkwürdig ist die lange Zeit, welche die, sonst ganz ausgewachsenen Stromata zu ihrer Reife brauchen. Am schnellsten reift P. trichostoma, am langsamsten P. relicina u. P. phaeocomes. Das letztere wird sich wohl mit P. inclusa ebenso verhalten.

1. **P. phaeocomes** (Reb.) Fr. S. v. Sc. p. 398. — Sphaeria p. Reb. Neom. p. 338 c. ic. — F. rh. 798 (sterilis). — Ascis paucis, 2—5 in nucleo solitario, amplo-oblongis, oblique stipitatis, tunica crassa, 264 Mik. long., 72 Mik. crass., octosporis; sporidiis conglobatis, oblongis, utrinque obtusis, primo 3septatis, ad septa parum constrictis, demum multiseptatis muriformibusque, dilute flavis, 70 Mik. long., 20 Mik. crass., circulo gelatinoso, lato circumdatis. Tab. VI. F. 41. sporid.

An dürren Blättern von Holcus lanatus, selten, vom Spätsommer bis Ende des Frühlings, hier erst reifend. Im Oestricher Wald, an mehreren Stellen.

Die Conidienpilze ähnlich wie bei P. relicina, stets aber gesonderte, äusserst kleine, nur aus 2-8 aufrechten, gegliederten, an der Spitze Conidien tragenden, schwarzen Hyphen bestehende, Räschen bildend.

- 2. P. relicina †. Fung. integr. Pleospora polytricha Tul. S. F. C. II. p. 269 c. ic. I. Fungus conidiophorus. Sphaeria relicina Fr. Syst. myc. II. p. 505., Vermicularia r. F. S. v. Sc. p. 420. Sphaeria polytricha Wilr. Fl. crypt. p. 794. F. rh. 571 (unter Vermicularia r.) II. Fungus ascophorus. Ascis plerumque incompletis, 1—Ssporis; sporidis monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusissimis, 3—4septatis muriformibusque, flavis, 40 Mik. long., 16 Mik. crass.
- I. u. II. an faulenden, noch stehenden Stoppeln von Secale Cereale, I. sehr häufig, im Frühling. II. fand ich nur einmal in wenigen Exemplaren, im Anfang des Sommers, um Oestrich.

Der Ansicht Tulasne's l. c. entgegen, halte ich die meinige, über den inneren Bau und die darauf begründete systematische Stellung des Pilzes, als die naturgemässeste.

3. P. trichostoma (Fr.) †. — Fungus ascophorus. — Sphaeria trichostoma Fr. Syst. myc. 11. p. 504. — F. rh. 904. — Ascis amplis, 380 Mik. long., 40 Mik. crass., 8sporis; sporidiis lato-oblongis, utrinque obtusis inaequalibusque, 4—6septatis muriformibusque, medio constrictis, flavis, 52 Mik. long., 20 Mik. crass.

An faulenden Halmen und Blättern vieler Gräser, häufig, im Winter—Frühling. Die Schlauchform viel häufiger, als bei den vorhergehenden. Oefter kommen Perithecien vor, ohne alle Haare.

#### Inquirendae.

4. (?) P. inclusa (Lisch.) †. — Sphaeria inclusa Lasch. in Kl. Hb. myc. 661. — F. rh. 942 (unter Sph. larvata Fr.) — Ascos et sporidia nondum vidi.

Auf und in den hohlen, dürren Stengeln von Solanum tuberosum, häufig, im Frühling.

Der ganzen Structur nach gehört dieser Pyrenomycet in diese Gattung; es müssen jedoch hierüber erst die Endosporen entscheiden. Auch die Sphaeria larvata Fr. gehört wahrscheinlich hierher.

#### 176. Mazzantia Montagne Syllog. p. 245.

Stroma länglich, gewölbt oder flach, hart, mit im Innern liegenden, 1—4 schlauchführenden Zellen. Die Zellen (Perithecien) sind in ihrer Jugend mit Spermatien gefüllt.

- 1. M. Galii Mont. Syllog. p. 246. Fung.integr. I. Fungus spermogonium. Rbh. F. eur. 537. Peritheeiis brevioribus quam ascophori; spermatiis cylindraceis, rectis, utrinque obtusis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass. H. Fungus ascophorus. Sphaeria Galii Guep. in Fr. El. II. p. 105. F. rh. 795. Ascis stipitatis, oblongis, 8 sporis, 46 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, ovato-lanceolatis, 1—2guttulatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.
- I. u. II. in Gesellschaft an dürren Stengeln von Galium Aparine, selten, im Frühling. Am Judensand bei Oestrich.
- 2. M. Gougetiana (Mont. Syllog. p. 247) †. Dothidea G. Mnt. olim. F. rh. 796. I. u. II. I. Fungus spermogonium. Peritheciis planis, scutiformibus, punctiformibus, papillatis; spermatiis didymis, minutis, hyalinis. II. Fungus ascophorus. Ascos maturos nondum vidi.

An dürren Stengeln von Galeobdolon luteum, 1. an den Spitzen derselben, sehr selten, im Herbst. Im Gebüsch oberhalb Eberbach.

# 177. Phyllachora Nitschke ined.

Die Zellen, meist wenig zahlreich, nisten im Innern des unregelmässig gestalteten, oft sehr flachen Stromas.

Ausser den Schlauchfrüchten sind Conidien, Spermatien und Pycnidien bekannt. Von mehreren sind noch keine Schläuche aufgefunden worden, wahrscheinlich weil, bevor die vollständige Reife erfolgt, das von denselben bewohnte Blatt zerstört wird, was das spontane Auffinden derselben fast unmöglich macht. Alle bewohnen Blätter und Gräser.

1. **P. Graminis** (Pers.) †. — Sphaeria Gr. Pers. Syn. p. 30. — Dothidea (?) Gr. Fr. S. v. Sc. p. 387. — F. rh. 1018 (unter Dothidea). — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 89 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, monoplastis, hyalinis, 8 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren, oder welken Blättern von Triticum repens u. Bromus asper, häufig, im Herbst.

2. **P. Junci** (Fr.) †. — Sphaeria J. Fr. Syst. myc. II. p. 428., Dothidea (?) J. Fr. S. v. Sc. p. 387. — F. rh. 1020 (unter Dothidea). — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 92 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, simplicibus, ovatis, biguttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An welken und dürren Halmen von Juncus effusus, nicht selten, im Frühling. Selten mit reifen Schläuchen.

3. **P. Bromi** nov. sp. — F. rh. 2264. — Tuberculis convexis, oblongis irregularibusque, saepe confluentibus, atris, laevibus, cellulis globosis, nucleo albo, ostiolis non prominulis; ascis stipitatis, oblongo-cylindraceis, 8sporis, 98 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, globoso-ovatis, simplicibus, hyalinis, 12 Mik. long., 8 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, simplicibus.

An dürren Blättern und Scheiden von Bromus erectus, selten, im Frühling.

Am Mühlberg bei Oestrich.

Ist sicher von P. Graminis, mit welcher sie die meiste Aehnlichkeit hat, verschieden. Die Sporen sind constant grösser, auch ist das äussere Ansehen verschieden.

4. P. Agrostis †. — F. rh. 2056. — Acervulis minutis, rotundatis oblongisve, convexis, atris, erumpentibus, subtilissime punctulatis; peritheciis periphericis, nucleo albo; ascis stipitatis, oblongis, 56 Mik. long., 16 Mik. crass., 8sporis; sporidiis distichis, oblongo-clavatis, curvatis, inaequaliter uniseptatis, parte superiori breviori, ovato-obtusa, parte inferiori elongata, curvata, obtusa, hyalinis, 24 Mik. long, 8 Mik. crass.

An welken Blättern von Agrostis stolonifera, sehr selten, im Winter-Frühling. Beinahe auf der höchsten Spitze des Rabenkopfs im Oestricher Wald.

5. P. helvetica †. — Stromatibus minutis. oblongis, convexis, tuberculatis, aterrimis, cellulis ascigeris sparsis, minutissimis, nucleo sordido; ascis stipitatis, oblongis, Ssporis, 56 Mik. long. (pars sporifer.), totum 80 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrinque attenuatis, medio obscure uni-sed distincte septatis, hyalinis, 12 Mik. long., 5 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, multiguttulatis.

Auf welken Blättern von Agrostis (?), im Spätherbst. Im Jura (Morthier).

6. P. gangrena (Fr.) †. — Sphaeria g. Fr. in Dub. Bot. gall. 2. p. 695.
— Dothidea (?) g. F. S. v. Sc. p. 387. — Rbh. F. eur. 350. —

An dürren Blättern von Poa nemoralis, sehr selten, im Sommer. Im Jura (Morthier).

Leider konnte ich bisher nur unreife Schläuche finden. Nach diesen aber und nach den tief nabelförmigen Vertiefungen im Stroma zu schliessen, möchte diese Art wohl eine eigene Gattung repräsentiren.

7. P. betulina (Fr.) †.—Xyloma betulinum Fr. Obs. myc. I. p. 198.— Moug. & Nestlr. Vog. No. 370. — Dothidea b. Fr. Syst. myc. II. p. 554. — F. rh. 1015. — Ascis oblique oblongis, subcurvato-stipitatis, 8sporis, 70 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, rectis, uniseptatis, loculis valde inaequalibus, ad septum non constrictis, dilutissime flavis. 10 Mik. long., 5 Mik. crass.; paraphyses adsunt.

An lebenden Blättern von Betula alba im Nachsommer erscheinend, aber erst auf den abgefallenen, faulenden Blättern im darauf folgenden Mai vollkommen reifend, nicht häufig. Im Oestricher Wald an mehreren Stellen. An einer Stelle, auf dem Pfaffenköpfchen, beobachte ich dieselbe alljährlich schon seit acht Jahren, und zwar nur immer an zwei kleinen Bäumen, während sie an den anderen, dabei stehenden, niemals vorkommt. Dieser Umstand deutet darauf hin, dass wohl

der Pilz sein jährliches Wiedererscheinen seinem, in dem Baume wuchernden prenninirenden Mycelium verdankt. Ueber das septum der Sporen bin ich noch im Unklaren, ob es nämlich ein wirkliches ist. Allerdings ist es sehr deutlich zu erkennen und zwar an allen Sporen gleich, es liegt aber so nahe unter der Spitze, welches bei keiner anderen Pilzspore mehr vorkommt. Tab. VI. Fig. 42. sporid.

8. P. Ulmi †. — I. Fungus spermogonium. Septoria Ulmi Fr. Novit. fl. suec. V. 78. — F. rh. 506. — An welken Blättern von Ulmus effusa und campestris, häufig, im Herbst. — II. Fungus pycnidium. — F. rh. 2265. — Piggotia astroidea Berk. & Broom. Brit. Fung. Nr. 503. c. ic. — Stylosporis oblongo-obovatis, utrinque obtusissimis, basi truncatis, antice rotundatis, simplicibus, pallide flavescentibus, 10 Mik. long., 5 Mik. crass. — An beiden Flächen lebender Blätter von Ulmus campestris, selten, im Sommer. Auf dem Gaualgesheimer Kopf. — III. Fungus ascophorus. Sphaeria U. Sow. T. 374. F. 3. — Dothidea U. Fr. Syst. myc. II. p. 555. — F. rh. 1013. (unter Dothidea.) — Ascis cylindraceis, stipitatis, sporidia 8, monosticha, simplicia, ovato-oblonga, hyalina includentibus.

Auf der oberen Fläche lebender und dürrer Blätter von Ulmus campestris, häufig, im Herbst und Winter.

9. **P. Pteridis** (Reb.) †. — Sphaeria P. Reb. Neom. p. 324. c. ic. — Dothidea P. Fr. S. v. Sc. p. 387. — F. rh. 1016. (unter Dothidea.) — Ascos nondum vidi. Fusidium Pteridis Kalchbr. in Rbh. F. eur. 389. est P. Pteridis fungus spermogoniferus.

An der unteren Fläche lebender Blätter von Pteris aquilina, häufig, im Herbst.

10. **P. Trifolii** †. — Fungus conidiophorus. Polythrincium Trifolii Kze. myc. H. I. 14. — F. rh. 58. — An der unteren Blattfläche von Trifolium repens, häufig, seltner an Trifolium intermedium, im Herbst. — II. Fungus spermogonium. Sphaeria T. Pers. Syn. p. 30. — Dothidea T. Fr. S. v. Sc. p. 387. — F. rh. 1022. (unter Dothidea.) — Spermatiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, ascillantibus. Fungum ascophorum nondum vidi.

An lebenden und welken Blättern von Trifolium repens, medium und alpestre, häufig, im Herbst.

11. P. Aegopodii †. — I. Fungus spermogonium. Septoria Podagrariae Lsch. in Kl. Hb. myc. 458. — F. rh. 514. — An lebenden Blättern von Aegopodium Podagraria und Anthriscus sylvestris, häufig, im Herbst. — II. Fungus magis evolutus sed spermatiiferus. Sphaeria A. Pers. Syn. p. 89. — Dothidea Podagrariae Fr. S. v. Sc. p. 387. — F. rh. 1024. (unter Dothidea.) —

An der unteren Fläche lebender oder welker Blätter von Aegopodium Podagraria, häufig , im Herbst.

12. P. Morthieri †. — F. rh. 1026. (unter Dothidea.) — Fungus spermogonium. Peritheciis duplo majoribus quam in P. Aegopodii, hemisphaerico-conicis, aterrimis, perforatis, aliis solitariis, aliis seriatim confluentibus, in maculis fuscis; spermatiis filiformibus, longissimis, hyalinis.

An der unteren Fläche lebender Blätter von Chaerophyllum aureum, selten, im Herbst. Im Jura (Morthier).

- 13. **P. Angelicae** (Fr.) †. Dothidea A. Fr. Syst. myc. II. p. 561. F. rh. 1025. Fungus spermogonium. An der unteren Fläche lebender Blätter von Angelica sylvestris, nicht selten, im Herbst.
- 14. **P. Heraclei** †. I. Fungus spermogonium. Septoria Heraclei Lib. Exs. 51. F. rh. 515. An der unteren Fläche lebender Blätter von Heracleum Sphondylium, selten, im Herbst. Um Oestrich. II. Fungus magis evolutus sed spermatiiferus. Excipula Heraclei Rbh. Hdb. pag. 152. Dothidea H. Fr. Syst. myc. II. p. 556. F. rh. 792. (unter Excipula.) —

An der unteren Fläche der welkenden Blätter von Heracleum Sphondylium, häufig, im Herbst.

#### Dubiae.

- 15. P. (?) abortiva (Desm.) †. Dothidea a. Desm. Ann. sc. nat. 1853. XX. p. 227. F. rh. 2054. An welken Blättern von Salix aurita, selten, im Herbst. Im Walde unterhalb Mappen.
- 16. **P.** (?) **Xylostei** (Fr.) †. Dothidea X. Fr. Syst. myc. II. p. 561. F. rh. 2055. An faulenden Blättern von Lonicera Xylosteum, selten, im Winter. Im Jura (Morthier).
- 17. **P. Campanulae** (DC.) †. Dothidea C. DC. in Fr. Syst. myc. II. p. 562. F. rh. 1031. (unter Dothidea.) Fungus spermogonium. Spermatiis et Peritheciis ut in P. punctiformi.

An lebenden Blättern von Campanula Trachelium, selten, im Herbst. Im Jura (Morthier).

18. **P. punctiformis** †. — F. rh. 1032. (unter Dothidea.) — Fungus spermogonium. Peritheciis 6—8, minutissimis, in orbem minutum, ½ lineae diametr. dispositis, confluentibus, in macula pallida, sparsis, atris; spermatiis cylindraceis, 6 Mik. long., circa 1½ Mik. crass., subrectis, hyalinis, cirrhis aureis.

An der unteren Fläche lebender Blätter von Galium sylvatieum, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

## 178. Rhopographus Nitschke in litt.

Ausser den Schlauchfrüchten sind die Spermogonien bekannt. Von allen verwandten Gattungen durch die Sporen unterschieden.

1. **R. filicinus** Nke. in litt. — I. Fungus spermogonium. †. — Leptostroma litigiosum Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. p. 338. — F. rh. 187. (unter S. filicinum Fr.) — An trockenen Stielen von Pteris aquilina, sehr häufig, im Winter.

Sodann gehört wohl ebenfalls hierher: Leptostroma filicinum Fr. Obs. I. 197. — An den trockenen Stielen vieler Farnkräuter, häufig, im Winter. — II: Fungus ascophorus. Sphaeria f. Sow. T. 394. F. 10. — Fr. in Kze. myc.

Heft. 2. p. 35, Syst. myc. II. p. 427. — Dothidea f. Fr. S. v. Sc. p. 386. — Ascis oblongo-ovatis, oblique abrupte stipitatis, 8sporis, 48 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis conglobatis, oblongis, curvatis, triseptatis, ad septa constrictis, utrinque obtusis et breviter hyalino-appendiculatis, flavis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 31. sporid. Nondum inveni.

## 179. Euryachora Fckl.

Stroma late effusum, limitatum, tenue, minutissime punctulatum, atrum, intus fuscum. Cellulae fertiles albae, minutissimae, in stromate fusco inordinate nidulantes, non periphericae, primo spermatiiferae. Spermatia plerumque cylindracea, minuta, curvata. Dein ascigerae. Asci obovati oblongive, subfasciculati, sessiles, tunica crassa, 8spori. Sporidia simplicia, ovata vel globoso-ovata, hyalina.

Forma typica: Euryachora Sedi †.

Von allen verwandten unterscheidet sich diese Gattung nicht allein durch die Kleinheit der schlauchführenden Zellchen, sondern auch durch die Schläuche und Sporen.

1. **E. Sedi** (Lk.) †. — Leptostroma Sedi Lk. Hdbch. III. p. 345. — F. rh. 191. — Ascis obovatis oblongisve, sessilibus, 8sporis, 16—18 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis inordinatis subdistichisve, globoso-ovatis, simplicibus, hyalinis, 4 Mik. long., 3 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 30. a. ascus, b. sporid.

An trockenen Stengeln von Sedum maximum, nicht selten. Im Frühling mit reifen Schlauchsporen. Um Oestrich.

Nach langem Untersuchen gelang es mir endlich die wahre Natur dieses Pyrenomyceten darzuthun. Obgleich ich an den folgenden 3 Arten noch keine Schläuche entdecken konnte, so liegt es, wegen ihrer übrigen Uebereinstimmung mit dieser, ausser allem Zweifel, dass sie ein und demselben Genus angehören. Wenn ich auch glaube, dass Eur. Stellariae und ambiens nur eine Art repräsentiren, so will ich sie doch noch, bis zur ausgemachten Sache, getrennt aufführen.

2. **E. stellaris** (Fr.) †. — Dothidea s. Fr. Syst. myc. II. p. 560. — F. rh. 1820. (unter Dothidea.) — Fungus spermogonium. Peritheciis praecipue in foliorum nervis primariis. Spermatiis minutis, cylindraceis, curvatis.

An lebenden und welken Blättern von Phyteuma spicatum, selten, im Sommer. Im Fichtelgebirg. Im Jura (Morthier).

- 3. **E. Stellariae** (Lib.) †. Dothidea S. Lib. exs. 172. F. rh. 1028. (unter Dothidea.) Sterilis. An lebenden und dürren Blättern von Stellaria holostea, selten, im Herbst. Um Eberbach.
- 4. **E. ambiens** (Lib.) †. Dothidea a. Lib. exs. 366. F. rh. 1027. Fungus sterilis. An den Gelenken lebender Stengel von Stellaria nemor., selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

#### 180. Scirrhia Nitschke ined.

Die schlauchführenden Zellen liegen in doppelter bis 4facher Schicht über-

einander, in dem, die Zwischenräume der Längsnerven der bewohnten Blätter, Halme oder Schafte ausfüllenden, Stroma. Im Uebrigen wie Dothidea. Conidien, Spermogonien und Schlauchpilze bekannt.

1. S. rimosa +. - I. Fungus conidiophorus. Hadrotrichum Phragmitis †. - F. rh. 1522. - Caespitibus (in foliis vivis) in maculis expallescentibus, erumpentibus, epidermide fissa circumdatis, oblongis, planis, atro-olivaceis, opacis, in vaginis aridis demum quasi stroma Scirrhiae rimos. ascigerae formantibus, atro-fuscis, hyphis congestis, perpendiculariter dispositis, obtusis, simplicibus, crassis, continuis, medio parum crassioribus, olivaceis, apice conidium unicum gerentibus; conidiis globosis, simplicibus, uniguttulatis, episporio subtilissime spinuloso, olivaceo, 16 Mik. diametr. - Auf der unteren Fläche lebender Blätter von Phragmites comm., sehr selten, im Herbst. Am Rheinufer meiner Wiese auf der Münchau bei Hattenheim. Hier fand ich diesen merkwürdigen Pilz zuerst und gab ihn unter obigem Namen aus. Später fand ich ihn aber im jugendlichen Stroma der schlauchtragenden Scirrhia, deren Unterlage er gleichsam blidet. Wenn auch im Alter die meisten Conidien abgefallen, so bleiben doch die dicht, senkrecht geordneten, Hyphen derselben stehen. Der ganze Pilz ist nur dunkler, braun gefärbt. An der Zusammengehörigkeit beider ist nicht der geringste Zweifel. - II. Fungus ascophorus. Sphaeria r. Alb. & Schw. C. p. 13. c. ic. -Dothidea r. Fr. S. v. Sc. I. c. - Scirrhia r. Nke. in litt. - F. rh. 1010. -Ascis oblongis, basi curvatis, 8sporis, 82 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, didymis, hyalinis, 20 Mik. long., 7 Mik. crass. Tab. I. Fig. 13. a. conidia, b. ascospora.

An dürren Blattscheiden von Phragmites comm., häufig, im Frühling.

- 2. S. depauperata †. I. Fungus spermogonium. F. rh. 1819. Spermatiis ovato-cylindraceis, rectis, minutis, ca. 8 Mik. long., 2—3 Mik. crass. An dürren Blättern von Phragmites communis, nicht häufig, im Winter. Am Rheinufer bei Oestrich. II. Fungus ascophorus. Dothidea rimosa Fr. β. depauperata Desm. in Rbh. Fung. eur. 349. Asci et sporidia antecedenti similia (nondum inveni).
- 3. **S. Poae** †. F. rh. 1019. (unter Dothidea graminis b. Poarum Fr.) Peritheciis tectis, gregariis, rarius sparsis, in stromate tenui, atro nidulantibus, maculas irregulares formantibus, ostiolis prominulis, papillaeformibus, atris; ascis linearibus, tenuibus, 8sporis; sporidiis monostichis, ovatis, simplicibus, hyalinis, 6 Mik. long., 3 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 11. a. ascus, b. sporidium.

An dürren Blättern von Poa sudetica, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Aepfelbach.)

4. S. Castagnei (Mnt.) Nkc. in litt. — Dothidea C. Mnt. Syll. p. 223. — Rbh. F. eur. 545. — F. rh. 1017. (unter Dothidea.) — Ascis oblongis, sporidia 8, disticha, clavato-ovata, infra medium uniseptata, hyalina includentibus.

An dürren Stengeln von Equisetum hyemale, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

## 181. Polystigma Tulasne S. F. C. II. p. 75.

Die Spermogonien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. **P. rubrum** Tul. S. F. C. II. p. 76. c. ic. — I. Fungus spermogonium. Polystigma r. DC. Mem. p. 337. — Dothidea r. Fr. Syst. myc. II. p. 553. — F. rh. 1003. —

An lebenden Blättern von Prunus domestica, spinosa und insititia, oft so häufig, dass der Pilz durch die allzufrüh bewirkte Entblätterung der Bäume, sehr schädlich wird, im Spätsommer.

Die Schlauchformen sah ich noch nicht. Sie bilden sich erst auf den faulenden Blättern, gegen das Frühjahr.

Spermatien sehr lang, schmal, nach oben verdünnt, hackenförmig umgebogen.

2. **P.** fulvum Tul. S. F. C. II. p. 79. — Fungus sterilis. — P. fulvum DC. l. c. — Dothidea f. Fr. Syst. myc. II. p. 554. — F. rh. 1826. — Spermatia semper desunt!

An lebenden Blättern von Prunus Padus, nicht häufig, im Sommer. Im Oezthal in Tyrol, im Jura (Morthier).

#### 182. Dothidea Tul. S. F. C. II. p. 65.

Die schlauchführenden Zellen liegen dem obersten Theile des meist regelmässig polsterförmigen, kreis- oder länglichrunden, Stroma eingesenkt, mit sehr kleinen, punctförmig vorstehenden Mündungen. Die Endosporen sämmtlicher, bis auf die von D. Rosae, sind ungleich 2zellig.

Conidien, Spermogonien, Pycnidien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. **D. ribesia** Tul. S. F. C. II. p. 66. c. ic. — Fungus ascophorus. Doth. r. (Pers.) Fr. Syst. myc. II. p. 550. — F. rh. 1005. — Ascis oblongis, oblique stipitatis, 8sporis, tunica crassa, 86 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, subcurvatis, inaequaliter bilocularibus, ad septum vix constrictis, hyalinis, 20 Mik. long., 4 Mik. crass.

 $\mathbf{A} n$  dürren Aesten von Ribes rubrum und alpinum, häufig, auf letzterem seltner, im Frühling.

2. **D. Sambuci** (Pers.) Fr. Syst. myc. II. p. 551. — Sphaeria S. Pers. Syn. p. 14. — F. rh. 1007. — Ascis, sporidia 8, monosticha, oblonga, didyma, medio constricta, 18 Mik. long., 8 Mik. crass., fusca includentibus.

An berindeten, dürren Aesten von Sambucus nigra und racemosa, häufig, im Frühling.

3. **D. Mezerei** Fr. Syst. myc. II. p. 551. — F. rh. 1818. — Ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 96 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongolanceolatis, sed utrinque obtusiusculis, subrectis, inaequaliter biloculatis, loculo breviore angustiore, hyalinis, 20 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Daphne Mezereum, selten, im Herbst. Im Jura (Morthier).

4. D. Frangulae †. - F. rh. 1816. - Stromatibus erumpentibus, lineam

latis, orbicularibus, convexis planisve, nigris, opacis, intus griseis, cellulis periphericis albis; ascis oblongis, stipitatis, tunica crassa, 88 Mik. long., 16 Mik. crass., 8sporis; sporidiis distichis, oblongis, utrinque obtusissimis, rectis inaequaliter bilocularibus, ad septum non constrictis, dilute flavis, 22 Mik. long., 7 Mik. crass.

An dürren Aesten von Rhamnus Frangula, selten, im Herbst. Bei Mappen.

5. **D. Berberidis** (Whlnbg.) Fr. S. v. Sc. p. 386. — De Notaris Microm. p. 66. — F. rh. 1817. — Ascis oblongis, oblique stipitatis, tunica crassa, 8sporis, 90 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, rectis, inaequaliter bilocularibus, ad septum vix constrictis, hyalinis, 22 Mik. long., 5 Mik. crass. Spermatiis in iisdem peritheciis, minutis, cylindraceis, curvatis.

An dürren Aestchen von Berberis vulg., selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

6. **D. Periclymeni** †.— F. rh. 1006. — Stromatibus seriatis, erumpentibus, orbicularibus oblongisve, planis, submarginatis, atris, intus griseis, cellulis minimis, periphericis; ascis fasciculatis, oblongo-clavatis, 8sporis, 72 Mik. long.. 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrinque attenuatis, rectis, inaequaliter didymis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Ranken von Lonicera Periclymenum, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

7. D. insculpta Wilr. Fl. crypt. II. p. 864. — F. rh. 1588. — Ascis fasciculatis, oblongis, substipitatis, tunica crassa, 8sporis, 68 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, lanceolatis, uniseptatis, loculis subinaequalibus, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren und faulenden Ranken, in den Rindenrissen, von Clematis Vitalba, sehr selten, im Winter. Am Marcobrunnen bei Erback.

8. **D. virgultorum** (Fr.) †. — Sphaeria v. Fr. Syst. myc. II. p. 351., Hypoxylon v. Fr. S. v. Sc. p. 384. — F. rh. 1059. (unter Hypoxylon.) — Ascis elongatis, inferiori parte latioribus, 8sporis, 56 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, inferiori distichis, ovato-clavatis, uniseptatis, loculo inferiori, superiori duplo breviori et angustiori, superiori ovato, antice acutiusculo, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 16. sporidium.

An welken, behaarten Zweigen von Betula alba, selten, im Frühling. Hinter dem Frankensteiner Kopf im Mittelheimer Wald.

D. Rosae (Schleich.?) Fr. S. v. Sc. p. 386. — Sphaeria Dothidea (Moug. pr. p.) β. Rosae Wllr. Fl. crypt. II. p. 817. — F. rh. 1008. — Ascis oblongis amplisve, stipitatis, sporidia 8, disticha, simplicia, ovata, pallide flava includentibus.

An lebenden Aesten von Rosa canina und spinosissima, nicht selten, im Frühling.

## 183. Homostegia Fuckel.

Perithecia celluliformia, nucleo albo, in stromate subplano hemisphaericove,

duro, carbonaceo, fragillissimo, nigro, intus griseo nidulantia. Ostiola in stromatis superficie, minuta, papillata. Asci oblongi, stipitati, tunica crassa, 8spori. Sporidia inordinata, ovato-oblonga, quandoque curvula, utrinque obtusa, 1—3septata, quandoque muriformia, ad septa constricta, fusca, demum subopaca.

H. adusta †. — Sphaeria homostegia Nyl. Flor. 1857. p. 688. — F. rh. 953. — Ascis 64 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis 16 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dem dürren Thallus von Parmelia saxatilis, selten, das ganze Jahr hindurch. Am Wolfsbrunnen bei Heidelberg.

Ob dieser Pilz gleichbedeutend mit Dothidea Piggotii Berk. & Br. ist, kann ich nicht entscheiden, da mir die Beschreibung desselben von diesen Autoren mangelt.

2. **H. Lichenum** (Smmerf.?) †. — Dothidea Lichenum Sommerf. Fl. lapp. 224.? — F. rh. 1009. — Asci? Sporidiis (stylosporisve) oblongo-ovatis, utrinque perparum attenuatis, sed obtusis, subinaequaliter bilocularibus, loculis unigutulatis, fuscis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass. Spermatiis cylindraceis, curvatis, uniseptatis, hyalinis, 16 Mik. long.,  $2^{1/2}$  Mik. crass.

An dem Thallus von Peltigera canina, sehr selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

#### 12. Melogrammeae Nitschke in litt.

Typus: Melogramma.

#### 184. Fuckelia Nitschke ined.

Nur die Schlauchfrüchte bekannt.

1. **F. amoena** Nke. in litt. — F. rh. 2052. — Peritheciis majusculis, 4—6 in acervulo erumpente, liberis subconfluentibusve et stromate niveo demum evanescente insidentibus, ostiolo crasso, cylindraceo-conico, obtuso, perforato coronatis, nigris, opacis; ascis sessilibus, oblongis, 138 Mik. long., 20 Mik. crass., sporidia 8, submonosticha, ovata, utrinque breviter apiculata, parum curvata, simplicia, uniguttulata, atro-fusca. 30 Mik. long., 14 Mik. crass., includentibus. Tab. IV. Fig. 5. a. b.

An dürren Aesten von Fagus sylvatica, sehr selten, im Frühling. An der Oestricher unteren Aepfelbach.

2. **F. rhenana** †. — F. rh. 2053. — Ascis cylindraceis, oblique stipitatis, 8sporis, 176 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongo-ovatis, curvatis, utrinque oblique apiculatis, simplicibus, 2—4guttulatis, atro-fuscis, 30 Mik. long., 12 Mik. crass.

An dürren Aesten von Acer Pseudoplatanus, sehr selten, im Frühling. In dem Waldbruch unterhalb Mappen.

## 185. Phaeosperma Nke. ined.

So viel mir bekannt, wurden bis jetzt nur Schlauchfrüchte aufgefunden.

1. P. helvetica nov. sp. - Stromatibus per corticis epidermidem erumpen-

tibus, valde tumidis, ventricosis, hemisphaericis, oblongisve, 3—4 Mill. latis, 2—3 Mill. crassis, plerumque confluentibus et crustam magnam constituentibus, fusconigro, intus concoloribus; peritheciis in stromatis inferiori parte nidulantibus, majusculis, ovatis, monosticho-stipatis, concoloribus, ostiolis longis, in stromatis culmine dense laxeque exsertis, conicis, obtusis, 1 Mill. altis, concoloribus, pertusis; ascis longissime stipitatis, elliptico-oblongis, 8sporis, 22 Mik. long. (pars sporifer.), 5 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus; sporidiis inordinatis, quandoque transversaliter jacentibus, oblongo-ovatis, utrinque obtusissimis, continuis, biguttulatis, fusco-olivaceis, 5 Mik. long., 2½ Mik. crass. Tab. VI. F. 40. a. ascus, b. sporidia.

Auf alter, dicker Rinde von Alnus incana, im Anfang des Winters. Um Neuchatel (Morthier).

Die ausgestossenen Sporen überziehen öfter die Schnäbel und Stromata als ein glänzend schwarzer Firniss.

Am nächsten steht dieser schöne Pyrenomycet der Melogramma gastrinum Tul. und Sphaeria dryophila Curr. Von beiden unterscheidet sie sich aber sofort durch die weit hervorstehenden Mündungen und die lang gestielten Schläuche.

#### 186. Melanops Nitschke ined.

Ausser den Schlauchsporen sind die Spermatien, Micro- und Macrostylosporen bekannt. Stroma scheibenförmig, Dothideen-artig.

1. **M. Tulasnei** Nke. in litt. — Fungus ascophorus. Sphaeria quercina Fr. Scler. suec. 143. (sec. Tul.) — Dothidea advena Ces. — Dothidea melanops Tul. S. F. C. II. p. 73. c. ic. (Fungus integer.)

An dürren, berindeten Aesten von Quercus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald und auf den Rheinauen, in Gesellschaft mit Stegonosporium elevatum.

Die Stromata mit Micro- und Macrostylosporen und Schlauchsporen; efr. Tul. l. c.

2. M. mirabilis †. — I. Fungus spermogonium. Cytispora pisiformis Duby Bot. gall. II. p. 725. et sec. exempl. originalia a Cl. Duby communicata. — Spermatiis numerosissimis ut gelatina flavida expulsis, globosis, flavis, 3—4 Mik. diametr. — An sehr faulem Eichenholz, in einem Bergwerk bei Dillenburg. (Carl Koch.) — II. Fungus ascophorus. Stromate lentiformi, applanato, orbiculari, ruguloso, atro, in Cytisporae globulorum vertice adnato, 1 lineam lato; peritheciis immersis, globosis, nucleo albo; ascis oblongis, amplis, 8sporis, 104 Mik. long., 14 Mik. lat.; paraphysibus numerosis, fuscis, asci longitudine; sporidiis oblongis, 2septatis, hyalinis, 28 Mik. long., 7 Mik. crass.

Auf einer, mir von Duby mitgetheilten, bei Genf gesammelten. Cytispora p., aufsitzend.

Ich glaube wohl, dass dieser Pilz eine eigne Gattung repräsentiren muss, wegen des geringen Materials aber, welches mir zu Gebote steht, wage ich nicht eine neue Gattung aufzustellen. Jedenfalls steht er der Gattung Melanops am nächsten, und haben auch die schlauchführenden Stromata ganz den Habitus derjenigen von Melanops Tulasnei.

3. M. aterrima †. — I. Fungus macrostylosporiferus. — F. rh. 1828. (unter Hypoxylon succenturiatum F. spermogonium.) — Stromatibus plerumque in corticis vetusti rimis nidulantibus, erumpentibus, aterrimis. 1—4 lineas latis, orbicularibus elongatisve, planis concavisque, subrepandis, corrugatocallosis, intus concoloribus, duris, epidermidis laciniis circumdatis; loculis macrostylosporiferis plane inordinate immersis, globosis oblongisve, verticaliter dispositis, nucleo albo; macrostylosporis in cirrbis candidis, longis expulsis, oblique fusiformibus, monoplastis, hyalinis, in sterigmatibus ortis, 48 Mik. long., 8 Mik. crass. Ascos nondum vidi.

Dieser ausgezeichnete Pilz, der in seinen Macrostylosporen so viel Aehnlichkeit mit M. Tulasnei hat, wächst in den Rissen alter, dürrer Rinde von Ulmus campestris, sehr selten, im Frühling. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

# 187. Endothia (Fries, Tul.) †.

Bisher wurden bei uns nur die Spermatien-führenden Pilze aufgefunden. Im Uebrigen vergl. Tul. 1. c.

1. E. gyrosum (Tul.) †. — Melogramma gyrosum Tul. S. F. C. II. p. 87. (Fung. integr.) — Sphaeria g. Schw. in Fr. Syst. myc. II. p. 419., Sph. radicalis Fr. El. in Rbh. Hb. myc. II. 254., Endothia Fr. S. v. Sc. p. 385. — Fungus spermogonium. Spermatiis minutissimis, ovato-cylindraceis, simplicibus.

In den Ritzen alter, abgestorbener Rinde von Alnus glut., sehr selten, im Winter. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

# 188. Melogramma (Fries pr. p.) Tul. S. F. C. II. p. 81.

Ausser den Schlauchsporen sind die Spermatien bekannt. Erstere lang, meist deutlich rübenförmig oder fast cylindrisch, 3—7fächerig.

1. M. Bulliardi Tul. S. F. C. II. p. 81. c. ic. — Fungus ascophorus. Sphaeria melogramma Pers. Syn. p. 13. — Moug. & Nestlr. Exs. 274. — F. rh. 1033. — Ascis stipitatis, subcylindraceis, octosporis; sporidiis inordinatis, fusiformibus, curvatis, 3septatis, loculis 2 interioribus guttulatis, flavis, loculis utrinque ultimis subhyalinis, 44 Mik. long., 6 Mik. crass. Spermatia nondum inveni.

An faulenden, berindeten Aesten von Carpinus Betulus, häufig, im Frühling.

2. M. spiniferum (Wllr.) Nke. in litt. — Fungus ascophorus. Sphaeria spinifera Wllr. Fl. Crypt. II. p. 846. — F. rh. 1000. (unter Bertia sp. Awd.) — Ascis breviter stipitatis, oblongis, 8sporis, 192 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, subcylindraceis, curvatis, 7septatis, ad septa non constrictis, fuscis, sed loculis utrinque ultimis minoribus hyalinisque, 76 Mik. long., 8 Mik. crass.

An berindeten, dürren, nicht dicken Wurzelstämmen von Fagus, nicht selten, im Herbst—Frühling. Im Oestricher Wald.

3. M. ferrugineum (Pers.) Nke. in litt. — Sphaeria f. Pers. Syn. p. 35. — Diatrype f. Fr. S. v. Sc. p. 385. — F. rh. 1038. (unter Diatrype.) —

Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 80 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis conglobatis, anguste fusiformibus, curvatis, 7septatis, loculis guttulatis, hyalinis, 62 Mik. long., 4 Mik. crass. (in medio).

An dürren, berindeten Aesten von Corylus Avellana, häufig, im Frühling.

NB. Nitschke Pyr. germ. I. p. 76. citirt die, in den F. rh. l. c. ausgegebene, bei Diatrypella verrucaeformis, was auf einem Irrthum beruht.

4. M. Fuckelii Nke. in litt. — Peritheciis confluentibus, effusis, rarius liberis, Ilineam latis, ruguloso-quadricoccis, demum perforatis, epapillatis, atris; ascis elongatis, 8sporis; sporidiis inordinatis, fusiformibus, rectis curvatisve, 3septatis, medio constrictis, guttulatis, flavis, 42 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 14. sporidium.

Auf entrindetem Holz von Salix, verbreitete Krusten bildend, sehr selten, im Winter. Am Rheinufer bei Oestrich.

#### 189. Myrmaecium Nitschke ined.

Bis jetzt sind Schlauchfrüchte und Spermogonien bekannt. Was M. rubricosum (Tul.) anbelangt, sind trotz der verschiedensten Substrate die Schlauchfrüchte aller, in Gestalt, Grösse und Färbung ganz gleich. Bei den Spermogonien und Spermatien herrschen, auf den verschiedenen Substraten, wesentliche Verschiedenheiten; inwiefern aber solche zur Aufstellung neuer Arten berechtigen, will ich dahin gestellt sein lassen, und vor der Hand alle, als Formen einer Art, hier aufführen. Ebenso sind die ostiola auch schr abweichend gebildet. Die Schläuche aller dieser sind cylindrisch, kurz gestielt, Ssporig, zwischen 114—144 Mik. lang und 12—14 Mik. breit; die Sporen schief einreihig, eilänglich, beiderseits stumpf, 2zellig, in der Mitte zusammengeschnürt, dunkelbraun, 16—18 Mik. lang und 8—9 Mik. breit.

Im Uebrigen aber möchte das, oft wesentlich abweichend gestaltete, Stroma eine Trennung, in wenigstens 2 Arten, gebieten, ausgenommen M. durissimum, welches von diesen ganz verschieden ist.

#### 1. M. rubricosum (Tul.) †.

- 1. Ostiolis conicis, perforatis, stromate valseo, extus plerumque flavescente pulverulento.
- a. Fagicolum. Melogramma rubricosum Tul. S. F. C. II. p. 84. c. ic. (Fung. integr.) I. Fungus spermogonium. Naemaspora crocea Pers. (nondum inveni). II. Fungus ascophorus. Sphaeria r. Fr. El. II. p. 63. An alter Rinde von Fagus sylvatica, selten, im Frühling. Im Hallgarter Wald.
- b. Alnicolum. II. Fungus ascophorus. Endothia sordida †. in F. rh. 1586. An dicker, dürrer Rinde von Alnus glutinosa, selten, im Frühling. An mehreren Stellen in den Wäldern des Taunus.
- c. Cerasicolum. I. Fungus spermogonium. Stromate spermatiifero sub corticis epidermide nidulanti, maximo, cytisporeo, multicellulari, conceptaculo depresso-globoso, extus atro, basi albicante, villoso, saepe confluente, demum per corticem fissam, valde intumescentem erumpente; spermatiis minutissimis, cylin-

draceis, subcurvatis, ca. 3 Mik. long., 1 Mik. crass., hyalinis. — II. Fungus ascophorus. Ascis demum in iisdem conceptaculis ortis.

I. u. II. unter der Rinde alter, dürrer Stämme von Cerasus avium, sehr selten, im Winter. Bei Hallgarten.

- Ostiolis plerumque 3—4gonis stellatisve, aterrimis, stromate hypoxyleo, nigro.
- a. Viticolum. I. Fungus spermogonium. Spilobolum exhibens. Spermatiis oblongo-ovatis, utrinque obtusis, rectis, quandoque subinaequilateralibus, continuis hyalinis, 12 Mik. long., 5—6 Mik. crass. Vereinzelt unter der Rinde dünner, dürrer Reben von Vitis vinifera hervorbrechend, selten, im Frühling. II. Fungus ascophorus. Sphaeria insitiva Ces. in Hedw. 1. p. 116. c. ic. F. rh. 1822. —

An faulenden Reben von Vitis vinifera, sehr selten, im Winter. Um Oestrich.

b. Quercicolum. I. Fungus spermogonium. Libertella crocea Bon. Hdb. p. 57. — F. rh. 636. — Spermatiis cylindraceis, curvatis, brevibus. — An trockenen Aesten von Quercus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 1821. —

An dürren, berindeten Aesten von Quercus, nicht selten, im Frühling. In den Wäldern des Taunus an vielen Stellen.

- c. Prunicolum. Fungus ascophorus. An berindeten, dürren Aesten von Prunus Mahaleb, selten, im Frühling. Im Park Reichartshausen.
- d. Carpinicolum. Fungus ascophorus. An dürren, berindeten Aesten von Carpinus Betulus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- e. Alnicolum. Fungus ascophorus. An dürrer, dicker Rinde von Alnus glutinosa, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Von obiger Form: b. Alnicolum wesentlich verschieden.

2. M. durissimum †. — Stromatibus durissimis, fragilissimis, profunde diffractis, erumpentibus, demum subliberis, orbicularibus oblongisve, ad unciam longis, 2—4 lin. latis, ferruginoso-atro-fuscis, intus subsuberosis, concoloribus; peritheciis periphericis, in stromate nidulantibus, minutissimis, globosis, atris; ostiolis prominulis, umbilicatis perforatisque, aterrimis, primo spermatifieris; spermatiis minutis, cylindraceis, curvatis, hyalinis; demum ascigeris; ascis?; endosporis oblongo-ovatis, didymis, opaco-fuscis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf berindeten, dürren Stämmen von Alnus glutinosa, selten, im Sommer.

Im Oestricher Wald.

Es ist dieses derselbe Pilz, welcher mir mehrfach, so auch von Nitschke, als Hypoxylon durissimum Fr. mitgetheilt wurde.

Ich bezweifle übrigens, ob der oben beschriebene mit Hypoxyl. durissim. Fr. identisch ist.

13. Diatrypeae. †.

Typus: Diatrype.

# 190. Calosphaeria Tulasne S. F. C. II. p. 108.

Ausser den Schlauchfrüchten sind nur bei C. princeps die Spermatien bekannt. Die Schläuche aller länglich, fast sitzend, 8sporig. Sporen klein, einzellig, cylindrisch, gekrümmt, wasserhell.

- 1. C. princeps Tul. S. F. C. II. p. 109. c. ic. I. Fungus spermogonium. Peritheciis spermatiiferis, conico-cylindraceis, inter perithecia ascigera immatura dispositis. II. Fungus ascophorus. Sphaeria pulchella Pers. Syn. p. 43. Valsa pulchella Fr. S. v. Sc. p. 412. F. rh. 618. An dürren Stämmen von Cerasus avium, häufig, im Frühling.
- 2. C. Wahlenbergii Nke. P. germ. I. p. 92. -- Valsa ciliatula Fr. (?) -- F. rh. 617. (unter Valsa ciliatula Fr.) -- Unter alter Rinde von Betula alba nistend und mit den sehr langen Hälsen hervorragend, selten, im Sommer. Im Oestricher Wald.

#### 191. Coronophora Fuckel.

Perithecia 4—6gregaria, carbonacea, ventricosa, demum evacuata, perforata, vertice irregulariter rugosa. Asci ampli obovati, longe abrupte-stipitati, sub apice contracti, multispori. Sporidia minuta, simplicia, cylindracea, curvata, hyalina.

1. C. gregaria (Lib.) †. — Sphaeria g. Lib. exs. 145. — Calosphaeria gregaria Nke. Pyr. germ. I. p. 103. — C. verrucosa Tul. S. F. C. II. p. 113. c. ic. — F. rh. 961. — Ascis longissime, abrupte stipitatis, rotundatis, obovatis elongatisve, sub apice plus minusve distincte protractis, polysporis, 128 Mik. long., 22 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, simplicibus, curvatis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 16. a. sporid., b. ascus.

An dürren Aesten von Sorbus Aria, Betula alba und Cerasus avium, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

2. C. angustata †. — Calosphaeria angustata Nke. Pyr. germ. p. 105. — F. rh. 1584. — An dürren Aesten von Fagus sylvatica, sehr selten, im Herbst. Im Firnheimer Wald, in Baden.

Von der vorigen durch kleinere Perithecien und die kleineren, immer länglichen, an der Spitze nicht so auffallend zusammengeschnürten Schläuche und die nur 4—6 Mik. langen Sporen, unterschieden.

3. C. annexa (Nke.) †. — Calosphaeria annexa Nke. Pyr. germ. I. p. 102. — Calosphaeria biformis Tul. S. F. C. II. p. 111. — F. rh. 2033. — An dürren Aesten von Alnus glutinosa, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald, am Bachweg.

Schläuche an der Spitze mehr konisch, sonst wie bei C. gregaria.

## 192. Quaternaria Tulasne S. F. C. II. p. 104.

Die Spermatien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. Q. Morthieri †. — F. rh. 2151. (unter Q. dissepta Tul.) — Peritheciis stromatibusque ut in Q. Nitschkii, sed ostiolis vix prominulis, in disco

aterrimo, fisso; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 88 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-lanceolatis, utrinque obtusis, subcurvatis inaequilateralibusve, continuis, 1—2guttulatis, fuscis, 16 Mik. long., 3—4 Mik. crass. Tab. II. Fig. 43.

An trockenen, berindeten Aesten von Quercus, im Frühling. Von Morthier im Jura bei Neuchatel entdeckt.

Nach genauerer Untersuchung habe ich mich überzeugt, dass sie von Q. dissepta Tul. verschieden ist, besonders durch die viel kleineren Sporen, welche bei Q. dissepta 24—30 Mik. lang sind.

2. Q. Nitschkii †. — I. Fungus spermogonium. Myxosporium sanguineum †. — F. rh. 1737. — Acervulis pustulatis, usque ad lineam latis, ½ lineam crassis, hemisphaericis, sub epidermide demum fissa nidulantibus, sanguineis; spermatiis in sporophorum ramosorum apicibus, oblongis, vix curvatis, utrinque obtusis, 20 Mik. long., 8 Mik crass., simplicibus, hyalinis. — An dürren, noch hängenden Aesten von Ulmus campestris, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 2005. — Peritheciis majusculis, 4—6 in stromate albo, annulo nigro circumscripto, in cortice interiore nidulantibus, globosis, atris; ostiolis in disco convexo, nigro, erumpente, minutissimis, punctiformibus, papillatis; ascis elongatis, (pars sporifera) 65 Mik. long., sporidia 8, uniserialia vel apice subbiserialia, simplicia, oblongovata, subrecta, 2—3guttulata, fusca, 11—12 Mik. long., 6 Mik. lat. includentibus. Tab. II. Fig. 44.

Dieser ausgezeichnete Pilz wächst auf dürren Aesten von Ulmus campestris, sehr selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

3. Q. Persoonii Tul. S. F. C. II. p. 105. c. ic. — I. Fungus spermogonium. Libertella fusca Bon. Hdb. p. 57. — Naemaspora crocea (Pers.) Moug. & Nestlr. Vog. Nr. 177. — F. rh. 634. u. 635. — An der Rinde dürrer Aeste, besonders häufig von Fagus sylvatica, im Frühling. — II. Fungus as cophorus. Sphaeria quaternata Pers. Obs. myc. I. p. 64. — Valsa quaternata Fr. S. v. Sc. p. 412. — F. rh. 621. — Ascis oblongo-clavatis, longissime stipitatis, 8sporis; sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, continuis, dilute-fuscis, 16 Mik. long., 31/2 Mik. crass. Tab. II. Fig. 45.

An faulenden Aesten von Fagus sylvatica, sehr häufig, oft die ganzen Aeste überziehend, im Herbst.

# 193. Diatrype (Fries.) Nitschke Pyr. germ. I. p. 64.

Stroma kreisrund oder länglich, gewölbt. polsterförmig oder (wie bei D. Stigma) flach ausgebreitet. Schläuche und Sporen sehr übereinstimmend, erstere schmal, länglich, sehr lang gestielt, Ssporig, letztere cylindrisch, einzellig, gekrümmt, blassbräunlich, zwischen 6—12 Mik. lang und 2—242 Mik. breit.

1. D. Stigma Nke. Pyr. germ. I. p. 65. — I. Fungus spermogonium. Stromate spurio sub epidermide nidulante, intus candido, spongioso, extus gelatinoso, tremelloso, reticulato, aurantiaco, demum vertice et toto nigro, carbonaceo, erumpente, cellula minuta spermatiifera includente et (demum) cirrhos aureos, magnos, globuliformes expellente; spermatiis et in massa tremellosa auran-

tiaca, in sterigmatum ramulorum apicibus et in cellulis cirrhisque liberis, ceterum conformibus, cylindraceis, curvatis, continuis, 6 Mik. long., ca. 1 Mik. crass. — Unter alter Rinde, frisch gefällter Stämme von Quercus, häufig, im Frühling. Auf denselben Stämmen erscheint dann der schlauchführende Pilz. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria S. Hifm. Veg. Crypt. I. p. 7. c. ic. — Diatrype S. Fr. S. v. Sc. p. 385. — Stictosphaeria Hoffmanni Tul. S. F. C. II. p. 50. c. ic. (Fung. integr.) — F. rh. 1043. (unter Stictosph. Hoffmanni Tul.) u. 1047. (unter Eutypa lejoplaca).

An faulenden, entrindeten Aesten vieler Laubhölzer, besonders auf Quercus, Fagus, Tilia, Crataegus und Rosa canina, im Frühling.

var. undulata. Sphaeria undulata Pers. in Moug. & Nestlr. exs. 371. — F. rh. 1044. — Die Sporen sind constant kleiner als bei der Normalform. — Auf faulenden Aesten von Betula und Corylus, häufig, im Frühling.

2. **D.** disciformis (Hffm.) Fr. S. v. Sc. p. 385. — Sphaeria d. Hffm. Veg. Crypt. 1. p. 15. c. ic. — F. rh. 1041. —

An dürren, berindeten Aesten, besonders von Fagus sylvatica, häufig, seltner auf solchen von Viburnum Opulus, Prunus spinosa, Alnus glutinosa und Betula alba, auf letzterer die Form elliptica Fr. Cfr. Syst. myc. II. p. 353., selten, im Frühling.

var. umbonata.  $\dagger$ . — Stromate duplo majori quam in forma normali, medio 1—3 umbonibus. Ascis et sporidiis non diversis.

Oberflächlich betrachtet ganz vom Habitus von Rhytisma umbonatum. Vielleicht eine eigne Species.

Auf Aesten von Acer Pseudoplatanus, im Jura (Morthier).

3. **D. polycocca** nov. sp. — Stromate orbiculari, disciformi, parum convexo, erumpente, corticis peridermio cincto, atro-fusco, intus nigro, 1—2 lineas lato; ostiolis valde prominulis, crassis, 4—6sulcatis, obtuso-conicis, atris; peritheciis globosis, numerosis; ascis longissime stipitatis, acuminatis, parte sporifera elliptica, 44 Mik. long., 8 Mik. crass., 8sporis; sporidiis monoplastis, cylindraceis, curvatis, dilute flavis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An berindeten Aesten von Acer opulifolium, im Frühling. Im Jura von Morthier entdeckt.

4. **D. rimosa** nov. sp. — Stromate erumpente, semper convexo subhemisphaericoque, 1—2 lineas lato, demum libero, intus albo, epidermidis laciniis patulis cincto, in superficie atro-fusca, opaco, multo-rimoso, exasperato, ostiolis punctiformibus, non prominulis, obscuris; ascis et sporidiis ut D. disciformis.

Von D. disciformis sicher verschieden.

Auf berindeten, dürren Aesten von Crataegus Oxyacantha, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Hinterlandswald.

 D. bullata (Hffm.) Fr. S. v. Sc. p. 385. — Sphaeria b. Hffm. Veg. Crypt. I. p. 5. c. ic. — F. rh. 1042. —

An faulenden Aesten von Salix Caprea und alba, nicht selten, im Frühling.

#### 194. Diatrypella Ces. et De Notaris Schem. sfer. 28.

Stroma mehr oder weniger regelmässig, scheiben- oder polsterförmig. Von Diatrype besonders durch die vielsporigen Schläuche verschieden. Letztere meist länglich-keulenförmig, lang gestielt. Sporen einzellig, cylindrisch, gekrümmt, hellbräunlich, von 6—12 Mik. Länge und 2—2½ Mik. Breite. Die jugendlichen Stromata Conidien tragend.

1. D. Quercina (Pers.) Nke. Pyr. germ. I. p. 71. — Sphaeria q. Pers. Syn. p. 21. c. ic. — Diatrype q. Fr. S. v. Sc. p. 335. — F. rh. 1037 (unter Microstoma enteroleucum Awd.) —

An berindeten faulenden Aesten von Quercus, häufig, im Frühling.

2. **D. pulvinata** Nke. Pyr. germ. I. p. 72. — Diatrype vel Sphaeria quercina Aut. plur. (pr. p.)

An berindeten, faulenden Aesten von Quercus, nicht häufig, im Herbst. Im

Oestricher Wald.

3. **D. aspera** (Fr.) Nke. Pyr. germ. I. p. 74. — Sphaeria a. Fr. Syst. myc. II. p. 354. — Diatrype a. Fr. S. v. Sc. p. 385. — F. rh. 2057. —

An berindeten, dürren Aestchen von Fagus sylvatica, selten, im Frühling. Im Oestricher Hinterlandswald.

4. **D.** minuta Nke. Pyr. germ. I. p. 75. — F. rh. 1034 (unter Microstoma asperum †.) —

An berindeten, dürren Aesten von Castanea vulgaris, selten, im Frühling. Oberhalb Hallgarten im Rheingau. Von Morthier im Jura bei Neuchatel gefunden.

5. D. laevigata nov. sp. — Stromate erumpente, pulvinato, convexo, demum sublibero, 1—2 lineas lato, 1/2 lineam crasso, inferiore parte epidermide laciniata cincto, nigro, nitido, intus sordido; ostiolis non prominulis, nonnisi orbiculari-umbilicatis, immersis, nudo oculo non conspicuis, peritheciis 6—10, magnis, globosis; ascis longissime stipitatis, parte sporifera oblonga, multisporis, 86 Mik. long. (pars sporifer), 8 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, monoplastis, valde curvatis, dilute flavis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An berindeten, dürren Aesten von Quercus, wie es scheint, sehr selten, im Frühling. Bei Dombresson im Jura von Morthier entdeckt.

6. **D. verrucaeformis** (Ehrh.) Nke. Pyr. g. I. p. 76. — Sphaeria v. Ehrh. Cr. exs. 280. — Diatrype v. Fr. S. v. Sc. p. 385. — F. rh. 1036 (unter Microstoma v. Awd.) —

An berindeten, faulen Aesten von Quercus, Corylus u. Carpinus, nicht selten, im Frühling.

Nitschke hielt das unter 1036 meiner F. rh. ausgegebene specim. für D. aspera, welche Ansicht ich nicht theilen kann.

7. **D. favacea** Ces. & d. Ntrs. Schem. sfer. 28 sec. Nke. Pyr. germ. I. p. 77. — Sphaeria f. Fr. Syst. myc. II. p. 354. (pr. p.) — Diatrype f. Fr. S. w. Sc. p. 385. (pr. p.) — F. rh. 1040. —

An dürren, berindeten Aesten von Betula alba, nicht selten, im Herbst.

8. D. decorata Nke. Pyr. germ. I. p. 79. — F. rh. 1035 (unter Microstoma vulgare Awd.) —

An berindeten, faulenden Aesten von Betula alba, einmal häufig, dann fand ich sie nicht wieder. Im Hallgarter Wald (Schirm).

9. **D. nigro-annulata** (Grev.) Nke. Pyr. germ. 1. p. 81. — Sphaeria n.-a, Grev. Fl. Ed. p. 358. — Sph. angulata Fr. Syst. myc. 11. p. 390 sec. Tul. — Valsa a. Fr. S. v. Sc. p. 411. — F. rh. 2058. —

An dürren, berindeten Aesten von Fagus sylvatica, selten, im Frühling. Im Oestricher Wiesenwald.

D. tocciaena d. Ntrs. Sfer. ital. p. 30. c. ic. — Rbh. F. eur. 253. —
 F. rh. 2059. —

An berindeten, dürren Aesten von Alnus glut., nicht häufig, im Winter. Im Oestricher Wiesenwald.

#### 14. Xylarieae Tulasne.

Typus: Xylaria.

#### 195. Hypoxylon (Bull.) Tulasne S. F. C. II. p. 30.

Ausser den Schlauchfrüchten sind die, auf dem jugendlichen Stroma vegetirenden, Conidien und nur bei Hypoxyl. udum (siehe diesen), die Spermogonien bekannt. Die Schläuche sind bei allen cylindrisch, gestielt, Ssporig. Die Sporen schief einreihig, einzellig, meist ei- oder fast lanzettförmig und ungleichseitig, selten gerade, bei vollkommener Reife fast undurchsichtig braun, mit geringen Grössenabweichungen, in der Regel halb so breit als lang.

1. H. coccineum Tul. S. F. C. II. p. 34. c. ic. — I. Fungus conidiophorus. Anthina flavovirens Fr. Syst. myc. III. p. 284. — Isaria umbrina Pers. Syn. p. 689. — F. rh. 167. — An faulenden Aestchen von Fagus sylvatica, öfter das jugendliche Hypoxylon coccineum am Grunde umgehend, nicht selten, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria fragiformis Pers. Syn. p. 9. c. ic. — Hypoxylon c. Fr. S. v. Sc. p. 384. — F. rh. 1056 (in Fago!) — Sporidis ovatis, utrinque obtusis, inaequilateralibus, 10—12 Mik. long., 5—6 Mik. crass.

Auf faulenden Aesten von Fagus sylvatica, nicht selten, im Frühling.

2. **H. commutatum** Nke. Pyr. germ. I. p. 33. — F. rh. 1056 (unter H. coccin. pr. p. in Carpino) & 2176. — Sporidiis ovatis, utrinque obtusis, inaequilateralibus, 10—12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An fauler Rinde von Carpinus Betulus, nicht selten, im Frühling. Im Winkler Hinterlandswald.

Dem vorigen sehr ähnlich.

3. **H. rutilum** Tul. S. F. C. II. p. 38. — Wird vielfach mit dem vorigen verwechselt. — Sporidiis ovatis, utrinque obtusis, inaequilateralibus, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Fagus sylv.. nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

Von dem vorigen und dem folgenden durch die, immer mehr flach gewölbten, Stromata, auch mit unbewaffnetem Auge, sogleich zu unterscheiden.

4. **H. Botrys** Nke. Pyr. germ. I. p. 34. — F. rh. 959 (unter Sphaeria botryosa Fr.) — Sporidiis ovatis, utrinque obtusissimis, inaequilateralibus, 12-14 Mik. long., 6-7 Mik. crass.

Auf dürren Aesten von Acer Pseudoplatanus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald unfern der Arnsbacher Brücke.

5. **H. fuscum** Tul. S. F. C. H. p. 39. c. ic. — Fungus ascophorus. — Sphaeria fragiformis Hffm. Veg. Crypt. I. p. 20. c. ic. — Sph. fusca Pers. Syn. p. 12. — Hypoxylon f. Fr. S. v. Sc. p. 384. — F. rh. 1054. — Sporidiis ovatis, utrinque obtusis, inaequilateralibus, 12-20 Mik. long., 5-8 Mik. crass.

An berindeten Aesten von Fagus, Alnus u. Corylus, häufig, im Frühling.

6. **H. rubiginosum** Nke. Pyr. germ. 1. p. 38. — Fungus ascophorus. — Sphaeria r. Pers. Syn. p. 11. — Hypoxylon r. Fr. S. v. Sc. 384. — F. rh. 1051. — Sporidis ovatis, utrinque obtusissimis, inaequilateralibus, 10 Mik. long., 5 Mik. crass.

Auf faulen Aesten von Fagus, selten, im Herbst. Im Oestricher Hinterlandswald.

7. H. cohaerens Nke. Pyr. germ. I. p. 42. — Fungus ascophorus. — Sphaeria c. Pers. Syn. p. 11. — H. c. Fr. S. v. Sc. p. 384. — F. rh. 1053. — Sporidiis ovatis, utrinque obtusissimis, inaequilateralibus, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An berindetea, faulen Wurzelstöcken von Fagus sylv., häufig, im Frühling.

8. **H. multiforme** Nke. Pyr. germ. I. p. 43. — Fungus ascophorus. — Sphaeria m. Fr. Syst. myc. II. p. 334, H. m. Fr. S. v. Sc. p. 384. — F. rh. 1052. — Sporidiis lanceolatis, inaequilateralibus, 12 Mik. long., 5 Mik. crass.

Bisher fand ich es nur auf alter Wurzelrinde von Betula alba, nicht häufig, im Frühling.

9. **H. unitum** (Fr.) Nke. Pyr. germ. I. p. 44. — Sphaeria u. Fr. El. II. p. 67. — Sporidis ovato-sublanceolatis, inaequilateralibus. 14 Mik. long., 6 Mik. crass.

Auf sehr fauler Rinde und Holz von Alnus ?, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Hinterlandswald.

10. H. serpens Nke. Pyr. germ. I. p. 45. — Fungus ascophorus. — Sphaeria s. Fr. Syst. myc. II. p. 341. (pr. p. sec. Nke.), Hypoxylon s. Fr. S. v. Sc. p. 384 (saltem pr. p. sec. Nke). — F. rh. 960 (unter Sphaeria confluens). — Sporidiis oblique monostichis, subcylindraceis, utrinque rotundatis, subcurvatis, 13—14 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulem Holz von Quercus, Salix u. Carpinus, häufig, im Herbst.

11. H. effusum Nke. Pyr. germ. I. p. 48. — F. rh. 1055 (unter H. serpens Fr.) — Sporidis ovatis, utrinque obtusissimis, subinaequilateralibus, 6—8 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

Auf faulem Holz von Salix alba, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich, am Rheimufer.

12. H. subterraneum nov. sp. — Peritheciis liberis, sparsis confluentibusque, magnitudine plerumque varia, Roselliniae aquilae forma magnitudineque, sed vertice non applanatis, minute papillatis, nigris, stromati tenui, concolori insidentibus, subtilissime rugulosis: ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidis monostichis, oblongo-ovatis, inaequilateralibus, monoplastis, fuscis, 1—2guttulatis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

Unter Moos an faulenden Wurzeln von Fagus, einmal gefunden, im Frühling. Im Hallgarter Schirm.

Es scheint mit dem H. crustaceum Nkc. Pyr. germ. I. p. 49 sehr nahe verwandt zu sein.

13. H. semiimersum Nke. Pyr. germ. 1. p. 50. — Sporidiis oblique monostichis, late ellipticis, subrectis, fuscis, 17 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulem Holz von Fagus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

14. H. udum (Pers.) †. — I. Fungus conidiophorus (Cfr. Nke. l. c. p. 52) nondum inveni. — II. Fungus spermogonium. Peritheciis spermatiiferis, minutis, peritheciis ascigeris multo minoribus, globoso-conicis, basi applanatis, minute papillatis perforatisque, opaco-fuscis, in stromate latereve peritheciorum ascigerorum emergentibus, subsuperficialibus; spermatiis cylindraceis, utrinque obtusis, subcurvatis, biguttulatis, hyalinis, 6—8 Mik. long., 2—3 Mik. crass.

Trotzdem bisher bei Hypoxylon keine Spermatien führenden Perithecien bekannt sind, ist mit gegenwärtigem Beispiel deren Vorhandensein auch bei diesem Genus unzweifelhaft dargethan. Oder es wäre diese Gruppe, die Nitschke 1 c. als Endoxylon bezeichnet, als eine andere Gattung anzunehmen?

Die Spermogonien haben fast ganz die Gestalt wie die schlauchführenden Perithecien, nur viel kleiner, im Durchmesser, 6—8mal kleiner, kommen aus demselben Stroma und dem unteren Theil der schlauchführenden Perithecien hervor und umgeben herdenweise dieselben.

Auf faulen Aesten von Quercus, selten, im Sommer. Auf der Münchau bei Hattenheim.

III. Fungus ascophorus. Sphaeria uda Pers. Syn. p. 33. c. ic. — Hypoxylon u. Fr. S. v. Sc. p. 384. — Sphaeria confluens Tod. Meckl. II. p. 19. c. ic. — F. rh. 2177 (unter Hypoxyl. semiimmersum Nke.) — Sporidiis submonostichis, oblongis, subrectis, fuscis, 28 Mik. long., 10 Mik. crass.

Mit der Spermogonieuform auf sehr faulem Holz von Quercus auf der Münchau und bei Neuchatel (Morthier).

## 196. Ustulina Tulasne S. F. C. H. p. 23.

Schlauchfrüchte und Conidien. Letztere auf der Oberfläche des jugendlichen, noch weichen Stromas.

1. U. vulgaris Tul. S. F. C. H. p. 23. — Sphaeria deusta Hffm. Veget. Crypt. I. p. 3. c. ic. — Hypoxylon ustulatum Bull., Fr. S. v. Sc. p. 383. — F. rh. 1063. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis oblique distichis, fusi-

formibus, inaequilateralibus, simplicibus, fuscis, opacis, 32 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulen Wurzelstämmen, besonders von Fagus, gemein, von Frühling bis Herbst.

# 197. Nummularia Tulasne S. F. C. II. p. 42.

Schlauchsporen und Conidien; letztere auf dem jugendlichen Stroma. Schläuche kurz gestielt. Sporen ähnlich wie bei Hypoxylon, doch neigen mehrere zur rundlichen Form. Ausgezeichnet ist diese Gattung durch das sterile Stroma, welches das perithecienführende als mehr oder weniger deutlicher Rand umgiebt.

1. N. repanda (Fr.) Nke. Pyr. germ. I. p. 57. — Sphaeria r. Fr. Obs. I. p. 168. c. ic. — Hypoxylon r. Fr. S. v. Sc. p. 383. — F. rh. 2178. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 85 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, 1—2guttulatis, fuscis, 15—16 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. II. F. 48.

An dürren Aesten und Stämmen von Sorbus aucuparia, sehr selten, im Frühling. Auf dem Jura bei Neuchatel, 4000 ' hoch (Morthier).

2. **N. repandoides** nov. sp. — F. rh. 2266. — Stromatibus erumpentibus, demum liberis, orbicularibus elongatisve, 1/2—2 uncias latis, planis subconvexisve, margine distincto, subrepando, lacerato, primo atro-fuscis, dein aterrimis; peritheciis immersis, ovatis, verticalibus, majusculis, ostiolis valde prominulis, conico-apiculatis; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 126 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis suboblique monostichis, oblongo-ovatis, opacis, 16—20 Mik. long., 7—8 Mik. crass. Tab. II. Fig. 46.

An alter dürrer Rinde von Fagus sylv. u. Populus tremula, sehr selten, im Frühling. Im Hallgarter Wald (Zange).

Eine höchst ausgezeichnete Art. Sie steht der repanda am nächsten, unterscheidet sich aber von derselben, wie obige Beschreibung ergiebt, sehr wesentlich.

3. N. Bulliardi Tul. S. F. C. II. p. 43. c. ic. — Sphaeria nummularia DC. Fl. fr. II. p. 290. — Hypoxylon n. Fr. S. v. Sc. p. 384. — F. rh. 1062. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 104 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidis monostichis, ovato-globosis, opacis, 12 Mik. long., 9 Mik. crass. Tab. II. Fig. 47.

Auf dickeren, berindeten Aesten und alter Rinde von Fagus sylvatica, nicht häufig, im Frühling.

4. N. discreta Tul. S. F. C. II. p. 45. c. ic. — Fungus ascophorus—Sphaeria d. Schw. — Ascis et sporidiis ab eorum N. Bulliardi vix diversis.

An berindeten, dürren Aesten von Betula alba, nur einmal im Frühling gefunden. Bei Okriftel a. M.

#### 198. Rhizomorpha +.

Stroma nunc ramosum, longissimum, tenuissimum, filiforme, liberum, nunc latissimum, ligno adnatum, rarius liberum. Perithecia in stromatis superficie orta, carbonacea, media magnitudine, basi globosa, antice in rostrum conicum, obtusum

perithecium aequans breviusque attenuata, aterrima. Sporidia oblongo-ovata, vix inaequilateralia, episporio laevi, fusco, sporidiolis 8-12 globosis, hyalinis repleta.

Wie ich die Gattung hier nehme, steht sie Thamnomyces Ehrb. sehr nahe und unterscheidet sich von derselben, nach Fries, nur durch die, vom kohligen Stroma selbst, gebildeten Perithecien.

Die Sporen beider sind sehr ähnlich. Ich glaube, dass man dieselben bei beiden Gattungen besser als Schläuche betrachtet und, was ich oben "sporidiola" nannte, als Schlauchsporen bezeichnet. Bei beiden Gattungen fand ich, trotzdem ich zahllose Perithecien in den verschiedensten Altersstufen untersuchte, niemals andere Schläuche.

Die Conidien unbekannt. Die Conidienform des südamerikanischen Thamnomyces rostratus Mnt. stellt unzweifelhaft die Rhizomorpha corynecarpos Kze. dar, welche mir, in Surinam von Weigelt gesammelt, von v. Martius mitgetheilt wurde. Ganz so, wie Th. rostratus, nur etwas schlanker, ist dieselbe dicht, mit einem schneeweissen Ueberzug, aus cylindrischen, geraden, einfachen Conidien bestehend, überzogen.

1. R. hippotrichoides (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 382. — T. hippotrichodes Berk. Outl. of Brit. fung. p. 385. — F. rh. 2268. — Fungus sterilis Ceratonema hypotrichodes Pers. Myc. I. p. 49. et Rhizomorpha tuberculosa Ach. Syn. p. 290. — Ascos nondum vidi. Sporidiis ovatis, inaequilateralibus, monoplastis. atro-fuscis, 16 Mik. long., 10 Mik. crass.

Diesen seltenen Pyrenomycet fand Bauer in Darmstadt in einem Keller, an einer sehr faulen Strohdecke.

Trotz allem Suchen konnte ich keine Schläuche entdecken. Montagne in dessen Sylloge p. 206, giebt bei Beschreibung dreier anderer Arten dieser Gattung auch keine Schläuche an. (Siehe die folgende Art).

An vorliegenden Exemplaren sitzen an dem haarförmigen Stroma, seitlich, abwechselnd, sehr zahlreiche, mohnsamengrosse, eiförmige, stumpfe, runzelige, schwarzbraune Perithecien, mit deutlicher, papillenförmiger Mündung.

2. **R.** adnata †. — F. rh. 2269. Fungus ascophorus. — Stromatibus late effusis, primo ligno putrido adnatis, demum (carie consunta) liberis, ½ lin. crassis, atro-fuscis, superficie rugulosa, fragilissimis; peritheciis superficialibus, sparsis; sporidiis (ascis?) 16—20 Mik. long., 8 Mik. crass., aut sporidiolis repletis, aut vacuis. Tab. VI. Fig. 24. sporidia (asci?)

Auf sehr faulem Holz in hohlen Stämmen von Fagus sylvatica. Die sterilen Stromata sehr häufig, die fruchttragenden seltner, doch fand ich letztere bis jetzt an vielen Stellen im Taunus, von Wiesbaden bis Rüdesheim, im Herbst.

Ob dieser ausgezeichnete Pilz von Rhizomorpha subcorticalis Pers. Syn. p. 704 et Autor. — F. rh. 1065. b. — specifisch verschieden ist, will ich dahingestellt sein lassen, ich glaube es aber nicht, sondern möchte im Gegentheil annehmen, dass die R. subcort. als sterile Stromata desselben anzusehen sind.

Der innere Bau beider ist, bis auf den holzigen Kern bei R. subcort., gleich. Uebrigens verschwindet dieser holzige Kern auch bei der breiteren Form, welche niemals von R. subcort. getrennt wurde. Ich glaube desshalb, dass hiermit die

lange vermisste und öfter falsch gedeutete, Fruktifikation von Rhizomorpha ihren Abschluss gefunden hat.

Die Red. der Bot. Ztg., in welcher ich, Jahrgang 1870 sp. 107, diese Fructification veröffentlichte, weist in einer Note auf Fries S. v. Sc. p. 382 hin. Was Fries hier "in nota" über die Fructification von Rhizomorpha sagt, war mir wohl bekannt: allerdings habe ich den von Fries angegebenen Pilz nicht selbst geschen und folgte desshalb in meinem Urtheil, über das Bekannt- oder Nichtbekanntsein der wahren Früchte von Rhizomorpha, Tulasne, welche in ihren S. F. C. I. von p. 119—129 alles bisher darüber Bekannte zusammenstellen, und p. 121 jene Stelle von Fries eitiren und näher behandeln. Hiernach ist die, von Fries gemeinte, Fructification von obigen ganz verschieden und gehört dieselbe mehr zu einem Hypoxylon. Einen dem meinigen ähnlichen Pilz finde ich aber bei Tul. 1. c. nicht beschrieben. Ich kann desshalb nur die meinigen als die wahren Früchte von Rhizomorpha ansehen, umsomehr, weil dieselben mit denen von R. hypotrichoides, welche man doch gewiss nicht als Parasiten ansehen kann, so übereinstimmend sind.

#### 199. Xylaria (Schrank) Tulasne S. F. C. II. p. 4.

Schlauchfrüchte und Conidien. Erstere dem verticalen harten Stroma eingesenkt, öfter keulen- oder ährenförmig gestellt, letztere die Oberfläche der jüngeren Stromata als staubiger Ueberzug bedeckend. Schläuche und Sporen ähnlich denen von Hypoxylon.

1. X. Hypoxylon Tul. S. F. C. H. p. 11. c. ic. — F. rh. 1065. (excl. Rhizomorpha subcorticalis P.) — Sphaeria H. Ehrh. — Xylaria H. Fr. S. v. Sc. p. 381. — Conidiis fusiformibus, minutis.

An faulenden Stämmen verschiedener Laubhölzer, besonders von Fagus, gemein, im Frühling.

Die X. Hypoxylon kommt in sehr vielen Formen vor, besonders variirt sie in Grösse, Gestalt der perithecientragenden Clavula und Behaarung.

- 2. X. polymorpha Tul. S. F. C. II. p. 7. c. ic. Sphaeria p. Pers. Obs. myc. II. p. 64. c. ic. Valde variabilis! Nitschke Pyr. germ. I. p. 17. descripsit:
- a. acrodactyla N<br/>ke. l. c. An faulen Aesten von Fagus s., nicht selten. Im Gestricher Wald.
  - b. pistillaris Nke. l. c. F. rh. 2267. Mit der vorigen, aber seltner.
- c. Mentzeliana Tul. l. c. p. 9. An faulen Aesten von Carpinus, selten, im Herbst. An der Oestricher Aepfelbach.
- d. spathulata Pers. l. c. F. rh. 1064. An faulen Wurzelstrünken von Fraxinus, im Oestricher Wald und im Park zu Reichartshausen.
- 3. X. longipes Nke. Pyr. germ. I. p. 14. X. digitata †. E. F. N. No. 699. (irrthümlich).

An faulen Stämmen von Fagus sylv., selten, im Herbst. In der Oestricher Aepfelbach.

4. X. carpophila Tul. S. F. C. II. p. 14. c. ic. — Sphaeria c. Pers. Obs. myc. I. p. 19. c. ic. — F. rh. 1066. —

An, unter Blättern faulenden Fruchthüllen von Carpinus Betulus, nicht häufig, im Frühling. An mehreren Stellen im Oestricher Wald.

X. Fuckelii Nke. Pyr. germ. I. p. 7. — X. Oxyacanthae Tul. S. F.
 C. II. p. 15. c. ic. — F. rh. 2062. —

Auf faulenden, in der Erde liegenden, Früchten von Carpinus Betulus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

Bei allen Exemplaren, die ich nur einmal fand, waren nur drei mit Perithecien und in diesen wohl Schläuche und Sporen vollständig ausgewachsen, letztere aber noch hyalin. Die Conidien sehr klein, eiförmig. Cfr. Fckl. in Hedwigia 1869.

6. X. Tulasnei Nke. Pyr. germ. I. p. 8. — F. rh. 1830. — Xylaria pedunculata v. pusilla Tul. l. c. pag. 18. c. i.

An faulendem Koth von wilden Kaninchen, sehr selten, im Herbst. Im Kiefernwald bei Freienweinheim.

7. X. filiformis (Alb. & Schw.) Fr. S. v. Sc. pag. 382. — Sphaeria f. Alb. & Schw. Consp. p. 2. T. III. Fig. 5. — Semper sterilis, apicibus carneis.

An faulen Blättern von Cornus sanguinea, Rubus fruticosus, Pyrus communis und Populus pyramidalis, an mehreren Stellen, im Sommer und Herbst. Um Oestrich.

#### β. Fimicoli.

Wenn ich auch, als ich diese Abtheilungen der Sphaeriaceen nach den Substratverhältnissen für zweckmässig erachtete, zunächst im Auge hatte, namentlich die Mistbewohner zur besseren Uebersicht zu vereinigen, so ist doch unleugbar, erstens, dass, auch abgesehen von dem Substrat, eine nahe Verwandtschaft unter denselben besteht und man sie füglich als eine eigne, naturgemässe Familie betrachten und sie etwa als Coprophileae bezeichnen könnte und zweitens, dass sie isolirt dastehen, wie ich dieses auch schon oben pag. 98 angedeutet. Bei vielen sind die Sporen mit einer hyalinen, sich nach dem Austreten bedeutend vergrössernden Gallertzone umgeben.

- 1. Sporidia ecaudata.
- a. Sporidia monoplasta.
  - a. Stromatici.

#### 200. Coprolepa Fckl.

Perithecia stromati effuso, crasso, intus albo, nigro-limitato, extus tomentoso immersa, ostiolo papillaeformi, atro, cum perithecii superiori parte prominulo, majuscula, globosa, intus atra. Conidia in tomenti hyphis, minutis, globosis, fuscis. Asci cylindracei, stipitati, inter sporidia constricti, demum saepe secedentes. Sspori. Sporidia oblique monosticha, monoplasta, subinaequilateralia, opaca, circulo hyalino circumdata. Paraphyses late lineares, multiguttulatae.

Analog der Gattung Hypoxylon. Das Vorhandensein des Stromas, characterisirt besonders diese Gattung. Es ist dasselbe weit ausgebreitet und greift

oft sehr tief in den Mist ein. Bei einem Querschnitt ist die die weissliche innere Masse, in welcher die Perithecien tief eingesenkt liegen, scharf begränzende, schwarze Linie deutlich zu erkennen.

1. C. equorum Fckl. F. rh. 1058 (unter Hypoxylon eq. †.) — Peritheciis immersis, majusculis, in stromate crustaceo-suberoso, intus sordido, extus nigro, fusce villoso nidulantibus, globosis, circa ostiolum emersis, applanatis, glabris, atris, medio papillatis; villo conidiophoro conidiis minutis, globosis, fuscis, uniguttulatis; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 200 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis suboblique monostichis, oblongo-ovatis (ecaudatis), subinaequilateralibus, utrinque rotundatis, atris, simplicibus, circulo hyalino, lato circumdatis, 24 Mik. long., 10 Mik. crass; paraphyses adsunt.

Auf faulem Mist von Pferden, nicht selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald. Auf Rehkoth fand ich sie nur einmal im Oestricher Wald in Gesellschaft mit Delitschia didyma.

Der dunkelbraune Filz, aus welchem der oberste, kahle, flache, glänzendschwarze Theil der Perithecien hervorragt, überzieht oft grosse Theile des Mistes, so dass man ihn schon von Weitem erkennt.

2. C. merdaria (Fr.) †. — Sphaeria merdaria Fr. El. II. p. 100. — Hypocopra m. Fr. S. v. Sc. p. 397. — F. rh. 1803. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovato-oblongis, atris, 26 Mik. long., 14 Mik. crass., circulo hyalino circumdatis.

An faulem Koth von Kaninchen (Lapins), im Herbst, sehr selten. Im Walde bei Freienweinheim.

Von der vorigen besonders, und von allen übrigen Mistbewohnern, durch die von einer dünnen, helleren, umgeschlagenen, sehr schmalen Haut umgebenen, Mündungen unterschieden, dadurch fast Cytisporen-artig erscheinend. Ein Stroma, wenn auch klein, aber deutlich umschrieben, ist auch bei den einzeln stehenden Perithecien vorhanden. Ich fand dasselbe bis jetzt immer nur glänzend schwarz, ohne Conidien tragenden Filz. Die Perithecien sind dem Stroma, wie bei der vorigen Art, eingesenkt.

β. Estromatici, sed quandoque crusta gelatinosa, grisea, demum indurata adest.

#### 201. Hypocopra (Fr. S. v. Sc. p. 397.) Fckl.

Perithecia simplicia (stromate deficiente), conferta sparsave, fimo subimmersa insidentiave, carbonacea, ovato-globosa, atra, glabra, ostiolo papillaeformi. Asci et sporidia ut in Coprolepa. Paraphyses obscurae. Spermatia cylindracea, recta, continua, hyalina.

Von der vorigen Gattung eigentlich nur durch das fehlende Stroma unterschieden. Vielleicht fehlen bei Coprolepa auch die Spermatien immer?

#### 1. H. fimeti (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 397. —

a. vaccina. — Sphaeria f. Pers. Syn. p. 64. — F. rh. 1001. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, ovato-ellipsoideis, monoplastis, opacis, 20 Mik. long., 10 Mik. crass.

Auf faulem Kuhmist und Pferdemist, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

b. equina. — F. rh. 1802 (unter Sphaeria equina). — Peritheciis confertis, semiimmersis sub crusta grisea, ovato-globosis, in rostrum breve, late conicum, parum obliquum attenuatis; ascis cylindraceis, brevissime stipitatis, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, ovato-oblongis, atris, 20 Mik. long., 12 Mik. crass.; spermatiis cylindraceis, rectis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf faulem Pferdekoth, häufig, im Herbst. Um Oestrich.

Die Spermatien führenden Perithecien fand ich zwischen, noch nicht reifen, schlauchführenden, sie waren mit zahlreichen Spermatien angefüllt und traten unter meinen Augen aus dem wenig gedrückten Perithecium.

2. **H. stercoris** †. — F. rh. 934 (unter Sphaeria st. DC.) — Sphaeria (Hypocopra) fimeti affinis, sed crusta defficienti; ascis cylindraceis, substipitatis, 8sporis, 234 Mik. long. (pars sporifer.), 17 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, opacis, 27—30 Mik. long., 16 Mik. crass.

Auf faulem Koth der Kaninchen, sehr häufig, im Herbst.

3. **H. humana** †. — F. rh. 1801 (unter Sphaeria h. †.) — Peritheciis confertis, tectis sub crusta rugulosa, globosis, opaco-nigris, ostiolo emerso, cylindraceo, vel perparum conico, recto, nitido; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis monostichis, subglobosis, vel globoso-ovatis, 20-24 Mik. long., 16—18 Mik. crass., atro-fuscis.

An faulem Menschenkoth, selten, im Herbst. Um Oestrich.

4. **H. Fermenti** †. — F. rh. 2165 (unter Sphaeria F. †.) — Peritheciis subsuperficialibus, globosis, media magnitudine, dense villosis, villo sordido, ostiolis papillatis, obtusis, perforatis, atris; ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 164 Mik. long. (pars sporifer.), 20 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, simplicibus, fuscis, maturis opacis, 24 Mik. long., 18 Mik. crass.

An faulender Weinhefe (Drusen), die in's Freie geschüttet war, sehr selten, (einmal), im Herbst.

Merkwürdig ist bei diesem Pilz die grosse Gewalt, mit der die reifen Sporen ausgetrieben werden, indem von denselben mehrere Fuss im Umfang und der Höhe, die umstehenden Pflanzen schwarz, wie mit Kienruss bestreut, wurden.

5. **H. stercoraria** (Sow.) †. — Sphaeria stercoraria Sow. in Fr. Syst. myc. II. p. 455. — Rbh. Fung. eur. 830. — Sporidiis ovato-oblongis, opacis, 22 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulem Hundekoth, nicht häufig, im Frühling.

b. Sporidia biplasta.

202. Delitschia Auerswald in Hedwig. 1866. p. 49.

Bisher nur die Schlauchfrüchte bekannt.

D. Auerswaldii †. — Delitschia didyma Awd. in Hedw. 1866. p.
 49. — F. rh. 2034. — Ascis cylindraceis, Ssporis; sporidis oblique monostichis,
 Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIII u. XXIV.

oblongo-ovatis, utrinque obtusis, bilocularibus, medio constrictis, fuscis opacisque, 52 Mik. long., 18 Mik. crass., demum in articulos binos secedentibus.

Auf faulendem Koth von Rehen, sehr selten, im Frühling. Am "grauen Stein" im Oestricher Wald.

Da die "sporidia didyma" nur bezeichnend für die Gattung sind, so wählte ich für diese Art den Namen ihres Entdeckers.

2. D. minuta nov. sp. — F. rh. 2273. — Peritheciis multo minoribus, quam D. Auerswaldii, tectis, globosis, minute papillatis, atris; ascis sessilibus, cylindraceo-elongatis, 8sporis, 136 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, didymis, medio constrictis, fuscis, demum subopacis, annulo hyalino, angusto cinctis, 22 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulendem Hasenkoth in einem Tannenwald, in Gesellschaft mit Pleophragmia leporum, sehr selten, im Herbst. Zwischen Königstein und Glashütten.

c. Sporidia tetraplasta, secedentia.

#### 203. Sporormia De Notaris Micr. ital. V.

Nur die Schlauchfrüchte bekannt. Die Sporen sind viergliederig (d. h. die von mir bis jetzt aufgefundenen) und zerfallen bei der Reife in die einzelnen Glieder.

1. S. intermedia Awd. in Hedw. 1868. p. 67. c. ic. — F. rh. 908 (unter Sphaeria stercoraria). — Ascis subsessilibus, oblongis, 8sporis, 170 Mik. long., 26 Mik. crass.; sporidis ut in sequentibus, sed 55 Mik. long., 12 Mik. crass.

Auf faulem Pferdemist, häufig, im Herbst.

2. S. minima Awd. in Hedw. 1868. p. 66. c. ic. — F. rh. 997 (unter Spor. fimetaria). — Ascis subsessilibus, oblongis, 8sporis, 86 Mik. long., 15 Mik. crass.

Awd. l. c. giebt ein nicht sichtbares ostiolum an, das ist aber nicht der Fall, die Perithecien sind mit deutlichem, papillenförmigem ostiolum versehen.

Inwiefern zu dieser oder der vorhergehenden, Sphaeria stercoris DC. Fl. fr. 2. 294. gehört, wage ich nicht zu entscheiden.

Auf Kuh-, Pferde- und Kaninchenkoth, häufig, im Herbst.

3. S. lageniformis nov.sp.—F. rh. 2270.—Peritheciis tectis subliberisve, gregariis, praecedentium quadruplo majoribus, globosis, antice conicis, in rostrum cylindraceum, antice plerumque dilatatum, perforatum, quandoque perparum obliquum, perithecium dimidium aequans attenuatis, atris; ascis stipitatis subclavatis, 8sporis, 170 Mik. long., 20 Mik. crass.; sporidiis inordinatis tetraplastis, oblongis, subcurvatis, 40 Mik. long., 8 Mik. crass., subopaco-fuscis, demum in articulos quatuor decedentibus, atriculis binis interioribus ovatis, utrinque obtusissimis truncatisve, binis utrinque ultimis obovatis.

Auf faulem Pferdemist, selten, im Nachsommer. Um Oestrich.

Von allen verwandten Arten durch die grossen Perithecien und durch di langen Mündungen derselben unterschieden.

d. Sporidia polyplasta, non secedentia.

#### 204. Pleophragmia nov. gen.

Perithecia sparsa, simplicia, carbonacea, globosa, perforata. Asci oblique stipitati, oblongo-cylindracei, Sspori. Sporidia subdisticha, oblonga, perparum curvata, umbrino-fusca, e catenulis tribus, singulis 10loculatis, parallele connatis, ut sporidium triangulare appareat, composita, non secedentia, ad septa constricta, annulo hyalino cincta. Paraphyses nullae.

Von Sporormia bestimmt unterschieden durch die in ihre einzelnen Glieder niemals zerfallenden Sporen.

1. P. leporum nov. sp. — F. rh. 2272. — Peritheciis tectis, majusculis, globosis, atris, ostiolo prominulo, papillato, demum perforato; ascis 152 Mik. long. (pars sporifer.), 20 Mik. crass.; sporidiis 48 Mik. long., 12 Mik. crass. Cetera generis. Tab. VI. Fig. 26. sporidium.

Auf faulem Hasenkoth, der in einem Tannenwald lag, nur einmal gefunden, m Herbst. Im Tannenwald links zwischen Königstein und Glashütten.

Auf demselben Koth in Gesellschaft von Delitschia minuta †. s. d.

#### 2. Sporidia unicaudata.

#### 205. Malinvernia Rabenhorst in Hedwig. I. p. 116. Nur Schlauchfrüchte bekannt.

1. M. anserina Rbh. in Hedw. I. No. 18. — Rbh. Hb. myc. II. 526. (Cesati). — F. rh. 1585. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 4sporis, 102 Mik. long. (pars sporifer.), 19 Mik. crass.; sporidis oblique monostichis, ellipsoideis, opacis, antice obtusiusculis, basi caudatis, cauda sporidio subduplo longiori, 30 Mik. long. (sine cauda), 16 Mik. crass.

An faulem Koth von Gänsen, sehr selten, im Herbst. In einem breiten Waldweg, der zur Gänsehut benutzt wird, bei Grossgerau.

Die wenigen, am Scheitel stehenden Haare sind gewöhnlich so lang als das Perithecium und oft, gleichsam zu einer Spitze, vereinigt.

2. M. breviseta †. — Sphaeria pauciseta Rbh. in litt. — F. rh. 1002. — Ascis oblongis, longe stipitatis, Ssporis, 140 Mik. long. (pars sporifer.), 32 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, ellipsoideis, opacis, antice subtiliter, hyaline apiculatis, basi caudatis, cauda plerumque curvata, sporidium aequante, 28 Mik. long., 14 Mik. crass.

Auf faulem Kuhmist, selten, im Herbst. Auf Waldwiesen bei Eberbach und im Oestricher Wald.

Von M. anserina unterscheidet sie sich, ausser durch die constant 8sporigen Schläuche und den abweichenden Sporenbau, durch die am Scheitel des Peritheciums stehenden, viel kürzeren, kronförmig abstehenden, niemals vereinigten Haare.

Dass aber beide zu einem und demselben Genus gehören, ist ausser allem

Zweifel, nur wären dann im Genuscharakter, wie ihn Rbh. l. c. aufstellte, "die 4-sporigen Schläuche in "4-Ssporige" umzuändern.

Schliesslich bemerke ich noch, dass ich den früheren Namen "pauciseta" in

den passenderen "breviseta" umgeändert.

206. Sordaria (Ces. & de Ntrs. Schem. Sfer. 51. pr. p.) Fckl.

Perithecia plerumque conferta subconfluentiave, in stromate spurio, crustaceo semiimmersa, globosa, extus sordida, brevissime tomentosa, ostiolo obtuso-conico, atro. Asci stipitati, 8spori. Sporidia subdisticha, ellipsoidea, monoplasta, opaca, basi longe appendiculata, appendiculo hyalino. Spermatia in peritheciis juvenilibus minutissima, cylindracea, curvata, hyalina.

1. S. coprophila Ces. & d. Ntrs. Schem. sfer. 52. — d. Ntrs. Sfer. ital. No. 20. c. ic. — Sphaeria c. Fr. Syst. myc. II. p. 342. — Hypoxylon c. Fr. S. v. Sc. p. 384. — F. rh. 1057 (unter Hypoxylon c. Fr.) — Sporidiis ellipsoideis, monoplastis opacis, appendiculo sporidio duplo longiori, hyalino, sporidiis sine appendiculo 22 Mik. long.. 11 Mik. crass. Spermatiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, hyalinis.

Auf faulem Kuhmist, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

3. Sporidia bicaudata.

### 207. Cercophora Fckl.

Perithecia sparsa, superficialia, oblongo-ovata, in rostrum obtusissimum, conicum, perforatum, quandoque curvatum attenuata, villosa. Asci stipitati, 8spori. Sporidia disticha, ovata, monoplasta, opaca, utrinque appendiculata, appendiculo inferiori longissimo, subrecto, cylindraceo, superiori breviori, ventricoso cylindraceove, hamato rectove, hyalino. Stylosporae endosporis similes, in peritheciis separatis.

1. C. fimiseda †. — I. Fungus pycnidium. Haplosporium tetragonum Fckl. in schedis. — Peritheciis gregariis, subconfluentibus, semiimmersis liberisve, majusculis, lineam altis, ovatis, villo sordido, rigido, dense tecto, rarius globosis, atris, in collum crassum glabrum, quadrangulare, obtusum, perithecium dimidium aequans, quandoque curvatum, demum pertusum attenuatis; stylosporis in gelatina filamentosa, stipite hyalino, immaturis oblongis, hyalinis fuscisque, quandoque apice appendiculo hyalino, maturis oblique ovatis, opacis, simplicibus, 50 Mik. long., 32 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 1. stylospora immatura maturaque.

An faulenden Stengeln des Kopfkohls, welche an einem sehr feuchten schattigen Orte lagen. Ich fand diesen merkwürdigen Pilz nur einmal, im Winter,

bei Oestrich.

Ohne Zweifel gehört er zu der Gattung Haplosporium Montagne's. Was derselbe aber von verschwindenden Schläuchen (s. dessen Sylloge p. 266) sagt, kann ich hier nicht finden. Im Gegentheil werden die Sporen auf Stielen gebildet, was ich bei den allerjüngsten (hyalinen) bestätigt fand, ganz so, wie bei Diplodia. Ausser allem Zweifel ist die genetische Verwandtschaft mit Cercocopra! Merkwürdiger Weise sind es auch hier die faulenden Kohlstengel, die auch bei Ascobolus (also auch Mistbewohnern), so bei A. glaber (siehe diesen), eine Ausnahme

machen. Die Aehnlichkeit der Perithecien und vor Allem die ausserordentliche Aehnlichkeit der Stylosporen mit den Ascosporen lenkte mich zu der obigen, zweifelsohne richtigen Annahme.

II. Fungus ascophorus. Sordaria fimiseda d. Ntrs. Sfer. ital. No. 19. c. ic. — F. rh. 2037. — Ascis elongatis, 8sporis; sporidiis submonostichis, ovatis, monoplastis, opacis, 56 Mik. long., 32 Mik. crass., antice appendiculo crasso, acuminato, sporidium aequante, curvato uncinatoque, basi appendiculo sporidio triplo longiore, vermiculato subrectove, hyalino.

Auf faulendem, im Walde liegendem Kuhmist, sehr selten, im Herbst. Um Mappen.

2. C. mirabilis nov. sp. — F. rh. 2271. — Peritheciis sparsis, erumpentibus, majusculis, globosis, plerumque subabrupte rostratis, rarius in rostrum conicum quandoque curvatum, crassum, obtusum, perithecio triplo brevius attenuatis, subglabris, sed basi pilis repentibus cinctis, nigro-fuscis; ascis longe stipitatis, cylindraceo-oblongis, 8sporis; 142 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, lanceolato-ovatis, monoplastis, opaco-fuscis, utrinque truncatis et appendiculatis, appendiculo terminali sporidium aequante, curvato, tenui, acuminato, hyalino, appendiculo inferiori, recto, sporidio triplo longiore, hyalino, sporidiis sine appendiculis 16 Mik. long., 10 Mik. crass.

Auf faulem Kuhmist, der unter schattigem Erlen- und Eichengebüsch lag, auf dem alten Sand, Oestrich gegenüber. Im August.

Merkwürdig ist bei diesem ausgezeichneten Pilz die Entwicklung der Sporen in den Schläuchen. Auf Taf. VI. Fig. 20. a—e habe ich die verschiedenen Zustände derselben genau gezeichnet.

In den jugendlichen Schläuchen sieht man nur zu langen Ketten gereihte hyaline Oeltröpfehen, welche bei weiterer Entwickelung in die sehr zarte Sporenhaut eingeschlossen erscheinen. Bei weiterer Entwickelung erscheint der Schlauch mit den Sporen wie a. Die Sporen sind jetzt vollkommen cylindrisch, mit vielen einreihigen Oeltröpfehen, wurmförmig, oder nur am unteren Ende gekrümmt, an beiden Enden mit gekrümmten, zugespitzten Anhängseln.

Merkwürdig ist in diesem Zustande noch der unter dem Gipfel des Schlauchs liegende und niemals fehlende, wasserhelle, kugelige Körper. Bei geringem Druck treten die, so weit entwickelten, weitschweifig zweireihig liegenden, noch vollkommen wasserhellen, Sporen leicht aus, wobei in der Regel die Anhängsel abfallen, so, dass die Sporen jetzt denen von Leptospora täuschend ähnlich sind. Bei b habe ich zwei solcher Sporen abgebildet. Bei nun fortschreitender Entwickelung schwillt der obere, immer noch wasserhelle, Theil der cylindrischen Sporen an und wird nun durch eine Querwand von dem übrigen Theile abgesondert (c). Hierauf beginnt die sich bildende Spore sich zu färben (d) und indem sie nach und nach ihre vollkommene Reife und Undurchsichtigkeit erlangt, wird der untere Theil der Spore, der nur als Anhängsel figurirt, viel dünner, wie bei e. Das frühere untere Anhängsel ist nun verschwunden.

Der ganze Schlauch mit den cylindrischen Sporen (a) ist 238 Mik. lang und 16 Mik. dick. Die cylindrischen Sporen (b) sind 64 Mik. lang und 8 Mik. dick.

3. C. conica nov. sp. — Peritheciis sparsis, subliberis, majusculis, plerumque perfecte conicis, obtusis, olivaceis, primo diaphanis, pilis brevibus, oblique articu-

latis, concoloribus obsitis; ascis stipitatis, oblongo-lanceolatis, 8sporis, 168 Mik. long., 24 Mik. crass.; sporidiis distichis, ovatis, monoplastis, opaco-fuscis, 24 Mik. long., 14 Mik. crass., antice appendiculo hyalino, recto, sporidio parum breviori, basi appendiculo curvato, hyalino, sporidio duplo longiori. Tab. VI. Fig. 21. a. sporid. b. perithecii pilus articulatus.

In Gesellschaft mit der vorigen, aber noch seltner.

## XII. Onygenei (Fr. pr. p.) Tul.

208. Onygena (Pers.) Tulasne Ann. sc. nat. 1844.

Bisher noch kein Generationswechsel bekannt.

Fruchtträger gestielt, kopfförmig. Die einfachen Sporen werden zu 8, in bald verschwindenden, aus einem verzweigten Capillitium hervorkommenden, Schläuchen gebildet.

1. **0. equina** (Pers. Syn. p. 203). Tul. Ann. sc. nat. 1844. I. — F. rh. 1074. — Sporidiis in asco obovato conglobatis, oblongo-ovatis ovatisve, unicellularibus, episporio pallide fusco, nucleo oblongo, hyalino, 8 Mik. long., 4—5 Mik. crass. Tab. VI. F. 19. sporid.

An faulendem Horn und Klauen verschiedener Thiere, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich und im Jura (Morthier).

2. **C. corvina** Alb. & Schw. Consp. p. 113. — Tul. l. c. — Sporidis oblongo-ovatis, utrinque obtusis, continuis, hyalinis, 5—7 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

Auf einem faulen Filzhute, im Sommer. Von Morthier im Jura gesammelt.

3. **0.** caprina nov. sp. — Peridiis semper sessilibus, sparsis confluentibusque, 1/2—1 lineae diametr., usque ad Pisi magnitudinem, ruguloso-granulosis, sordidis, demum diffractis, intus ochraceis; sporidiis 8, in asco globoso conglobatis, simplicibus, perfecte globosis subangulatisve, episporio fusco, 5—6 Mik. diam., nucleo globoso, hyalino. Tab. VI. Fig. 18. sporid.

Nur einmal fand ich dieselbe auf einem faulen Schafhorn, an diesem aber in ziemlicher Menge. Ich hielt dieselbe erst für eine unentwickelte O. equina und liess sie lange liegen, in der Voraussetzung, dass sich die Stiele ausbilden sollten, aber sie erschienen nicht, trotzdem ich wartete, bis die Peridien zu zerfallen anfingen.

Von der, abgesehen von den Stielen, sonst ähnlichen O. equina u. corvina unterscheidet sie sich durch die kugeligen Sporen.

Die Sporen haben viel Aehnlichkeit mit denen von Pilacre Petersii Berk. et Curt. in Rbh. Fung. eur. 268.

# XIII. Tuberacei (Vittad.) Tul. F. hypog. ed. II. p. 115.

Ganz oder theilweise unter der Erde wachsende Pilze. Die Schläuche liegen im Innern der Fleischmasse vertheilt, meist rund oder länglich und enthalten ein bis mehrere einzellige, runde oder längliche, meist stachelige und gefärbte Sporen. Ohne Generationswechsel.

#### 209. Tuber (Micheli) Tulasne F. hypog. ed. II. p. 133.

Schläuche rund oder eiförmig, 1—8sporig. Sporen meist elliptisch, braun oder goldgelb, mit warzigem, oder stacheligem, genetztem Episporium.

1. **T.** aestivum Vitt. Mon. tub. T. 2. 4. — Tul. l. c. p. 137. c. ic. — F. rh. 1077. — Ascis ovato-rotundatis, 1—5sporis; sporidis ellipticis, aureis, dense longeque aculeatis, 28 Mik. long., 16 Mik. crass.

Unter der Erde in Eichenwäldern, nicht selten, im Spätherbst. Bei Oestrich und häufig um Dillenburg. (Koch).

2. **T. rhenanum** Fckl. F. rh. 1078 (unter T. aestivi var.) — Tuberibus magnitudine, forma et intus ut T. aestivum, sed superficie multo minus granulato-tuberculosa; ascis ovatis, 2—4sporis; sporidiis ellipticis, fuscis, dense, breviter aculeatis, plerumque 70 Mik. long., 46 Mik. crass.

Ganz dicht unter der Oberfläche der Erde, oder auch zum Theil frei, unter Erlen- und Eichengebüsch, an Stellen, welche zeitweise vom Wasser des Rheins überschwemmt werden, einmal, im September. Auf dem alten Sand, Oestrich gegenüber.

3. **T. mesentericum** Vitt. l. c. t. 3. f. 19. — Tul. l. c. p. 139. c. ic. — F. rh. 1080. — Ascis globosis ovatisve, 2—4sporis; sporidis ovatis, aureo-fuscis, subtiliter aculeatis granulosisve, 36 Mik. long., 24 Mik. crass.

Unter der Erde, selten, im Herbst. Um Dillenburg in Birkenwäldern (Koch).

4. **T. excavatum** Vitt. Mon. tub. T. 1. 7. — Tul. l. c. p. 144. c. ic. — F. rh. 1079. — Ascis ovato-globosis, 2—4sporis; sporidiis ovatis, aureo-fuscis, aculeatis, 40 Mik. long., 28 Mik. crass.

Unter der Erde in Eichen- und Buchenwäldern, selten, im Spätherbst. Um Dillenburg (Koch).

5. **T. magnatum** (Pic.) Vittad. l. c. p. 41. c. ic. — Tul. l. c. p. 150. c. ic. — F. rh. 2274. — Ascis ovatis, 70 Mik. long., 52 Mik. lat., plerumque uni-, rarius 2—3sporis; sporidiis elliptico-rotundatis ellipticisve, aureis, reticulatealveolatis, alveolis amplissimis, 41 Mik. long., 32 Mik. crass.

Von der Erde halb oder ganz bedeckt unter Eichen auf der Grünau bei Hattenheim, am Ufer des Altrheins und zwar an Stellen, die, bei mässig hohem Wasserstand, überschwemmt werden, sehr selten, im Anfang des August.

In der Regel fand ich ihn kleiner, als Tul. l. c. angeben, jedoch vollkommen reif.

#### 210. Pachyphloeus Tulasne F. hyp. ed. II. p. 130.

Tuber sehr nahe stehend. Schläuche meist 7sporig, länglich. Sporen kugelrund, sehr kleinwarzig, braun.

1. P. melanoxanthus Tul. 1. c. p. 131. c. ic. — Ascis rotundatis elongatisve, plerumque 7sporis; sporidis globosis, subtiliter reticulato-alveolatis, fuscis, 16 Mik. diam.

Zur Hälfte aus dem Boden hervorragend, einmal, im September. An dem kleinen Waldweg nach dem Rabenkopf, wo derselbe durch Eichenschälschlag führt.

### XIV. Elaphomycei Tulasne F. hypog. ed. II. p. 100.

Besonders durch die fast ganz glatten, kugeligen, später das ganze Innere des Pilzes, ähnlich wie bei Scleroderma, als ein braunschwarzes Pulver, erfüllende Sporen, von den Tuberaceen unterschieden.

#### 211. Elaphomyces Nees.

1. **E. variegatus** Vittad. l. c. p. 68. c. ic. — Tul. l. c. p. 108. — Elaphomyces muricatus Fr. Syst. myc. III. p. 59. — F. rh. 1076. — Sporidiis maturis opacis, globosis, sublaevibus, 20 Mik. diam.

Unter der Erde in Buchenwäldern, nicht selten, im Herbst. Auf dem Ra-

benkopf bei Oestrich.

2. E. granulatus Fr. Syst. myc. III. p. 58. — Tul. l. c. p. 109. c. ic. — F. rh. 1075. — Sporidis maturis opacis, globosis, granulatis, 30 Mik. diam.

Unter der Erde in Buchenwäldern, häufig, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich und in Wäldern bei Usingen.

#### 212. Cenococcum Fries Syst. orb. veg. I. 364.

Ich sah bis jetzt weder Schläuche noch Sporen.

1. **C. geophilum** Fr. Syst. myc. III. p. 66. — Tul. l. c. p. 180. c. ic. — F. rh. 1072. —

Auf und in feuchter Haideerde, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald an mehreren Stellen.

# XV. Discomycetes (Fr. S. v. Sc. p. 343. pr. p.) Tul., d. Bary, †.

Das Fruchtlager (Cupula) der hierhin gehörigen Pilze ist gleich oder später offen, sehr selten geschlossen, in welchem auf obenständiger, flacher, gewölbter oder concaver, kopf- oder keulenförmiger Scheibe, die Schläuche und Paraphysen senkrecht, dicht aneinander, gestellt sind. Die reifen Sporen werden, besonders bei den Pezizeen u. Helvellaceen, meist durch Ejection ausgestreut, welche bei letzteren oft plötzlich, bei der geringsten Erschütterung oder Anhauchen des Pilzes, über seine ganze Scheibe stattfindet, wobei sich die Sporen als ein sichtbarer Staub weithin verbreiten. Oder es geschieht das Ausstreuen der Sporen nach und nach, jedoch auf dieselbe Weise, indem die nach und nach zur Reife gelangten Schläuche und Sporen, wodurch diese sehr an Volumen zunehmen, die ganze Scheibe in eine grosse Spannung versetzen, welche sich so bei der fortschreitenden Reife steigert, dass die Ausquetschung der Sporen aus der nun zu kleinen Scheibe stattfinden muss. Ein ähnlicher Vorgang findet auch bei den Pyrenomyceten statt, nur dass hier die Sporen die Mündung passiren müssen. Von der Bildung der letzteren

hängt es dann ab, ob die Sporen sich nur an diese oder ihre nächste Umgebung hängen, oder ob sie weit fortgeschleudert werden.

Ueber die Generationswechsel siehe die einzelnen Gattungen.

#### a. Stictei (Fries) +.

#### 213. Naevia Fries S. v. Sc. p. 373.

Sehr kleine, scheibenförmige, ungerandete, unter der Oberhaut der Nährpflanze hervorbrechende, Pilze.

Bisher kein Generationswechsel bekannt.

1. N. caricum (Awd.) †. — Stictis C. Awd. in schedis. — F. rh. 1833 u. 1107. — Ascis oblongis, 16sporis, 42 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, ca. 6—8 Mik. long.; paraphysibus filiforme clavatis.

Auf der oberen Fläche dürrer Blätter von Carex montana, nicht selten, im Frühling. Um Vollrads.

2. **N. Adonis** Fckl. — F. rh. 1111 (unter Cryptodiscus A. †.) — Cupulis sparsis, prominulis, punctiformibus, convexis, demum planis, subumbilicatis, dilute carneis; ascis clavatis, stipitatis, 8sporis; sporidiis farctis, oblongis, monoplastis, biguttulatis, hyalinis; paraphysibus filiformibus, numerosis.

An dürren Stengeln und Blättern von Adonis vernalis, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

3. **N. seriata** Lib. Exs. 233. — F. rh. 1841 (unter N. Caricis †.) Cupulis innatis, punctiformibus, orbicularibus, planis, vel parum excavatis, in series approximatas dispositis, rubro-fuscis; ascis linearibus, sporidia 6—8, globosa, minuta, hyalina includentibus.

An der unteren Fläche dürrer, noch stehender Blätter von Carex hirta, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald am Oelberg.

Liegt im Lasch'schen Herbar als Stictis graminicola Lasch.

4. N. laetissima (v. Ces.) †. — Peziza (?) laetissima Ces. in Kl. Hb. myc. 1024. var. minuta Ces. — F. rh. 1171. — Ascos et sporidia nondum vidi, sed paraphyses filiformes, fasciculatas, 6 - 8guttulatas, guttulis globosis oblongisve, flavas.

An dürren Stengeln von Equisetum arvense, häufig, im Frühling.

#### 214. Habrostictis nov. gen.

Von den folgenden, verwandten Gattungen, durch die weiche, durchscheinende Substanz der Cupula und durch die Sporen, welche hier lanzett- oder eiförmig sind, verschieden. Es wird desshalb die Aufstellung einer weiteren Gattung als gerechtfertigt erscheinen.

Ausser den Schlauchfrüchten geben Tul. auch Stylosporen an.

Zu derselben Gattung ziehe ich Stictis ocellata (Pers.) Fr., nach Tul. gleichbedeutend mit St. Lecanora (Pers.) Fr. u. Schmitzomia chrysophaea Rbh., welche ich aber noch nicht lebend beobachtete.

1. H. rubra nov. sp. - Cupulis sparsis gregariisve, sub epidermide nidulan-

tibus, demum erumpentibus liberisque, ½ lin. latis, carnoso-diaphanis, rubris, primo clausis, demum excavatis, glabris, margine lacerato-fimbriato, pallidiori; ascis stipitatis, anguste subclavato-elongatis, 8sporis, 80 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, lanceolato-cylindraceis, subcurvatis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 2½ Mik. crass.; paraphysibus linearibus, simplicibus, apice capitatis, capitulo ovato.

Unter der Rindenoberhaut fauler Aestchen von Ulmus campestris hervorbrechend, sehr selten, im Frühling. Im Schlosspark Reichartshausen.

#### 215. Stictis Persoon Obs. 2. p. 73. pr. p.

Bis jetzt kein Generationswechsel bekannt.

Ich ziehe zu dieser Gattung nur jene Glieder der alten Gattung Stictis, mit fadenförmigen, nicht in Glieder zerfallenden, Sporen, von der Länge der Schläuche.

1. S. radiata Pers. Syn. p. 674. — Schmitzomia r. Fr. S. v. Sc. p. 363. — Ascis oblongis, mox evanescentibus, 198 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidis linearibus, rectis, continuis, asci longitudine.

An faulem, hartem Holz von Carpinus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

Ich sehe keinen Grund, diese von Stictis zu trennen!

2. S. ollaris Wilr. Fl. crypt. II. p. 445. — Ascis cylindraceis, 8sporis, 192 Mik. long.; sporidiis filiformibus, curvatis, asci longitudine, non secedentibus.

An dürren, berindeten Aesten von Populus tremula u. Salix Caprea, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

- 3. S. pallida Pers. Obs. 2. p. 74. c. ic. (?) An weichem, faulem Holz von Carpinus, nicht häufig, im Herbst. Schläuche und Sporen wie bei St. radiata, nur kleiner.
- 4. S. graminum Desm. Ann. sc. nat. 1840. XIII. p. 138. F. rh. 1106. Ascis oblongis, 8sporis, 64 Mik. long.; sporidiis filiformibus, non secedentibus, continuis, asci longitudine.

An faulenden Blättern und Halmen von Poa nemoralis, Festuca sylvatica u. Carex sylvatica, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

5. **S. Luzulae** Lib. Exs. 133. — F. rh. 1834. — Ascis cylindraceis, 8sporis, 156 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis filiformibus, asci longitudine, non secedentibus.

An faulen Blättern von Luzula maxima, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Vorderwald.

#### 216. Laquearia Fries S. v. Sc. p. 366.

Besonders durch die Sporen und das anders gebildete Fruchtgehäuse von der vorhergehenden Gattung verschieden.

1. L. sphaeralis Fr. S. v. Sc. p. 366. — Stictis sph. Fr. Syst. myc. II.

p. 194. — F. rh. 2066. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis; sporidiis minutis, oblongo-ellipticis, monoplastis, hyalinis.

An berindeten, faulen Aesten von Fraxinus exc., sehr selten, im Frühling. 1m Walde unterhalb Mappen.

#### 217. Schizoxylum (Pers.) Tul. S. F. C. 3. p. 148. †.

Cupulae immersae liberaeve, aut stictiformes scutiformesque, dein disco ampliato, marginato, aut primo sphaeriaeformes, vertice operculo minuto plano, atro, immerso clausae, sed demum ostiolo spurio, disciformi, ampliato, ut sub-disciformes marginataeque appareant, extus pallidiores, farinosae glabraeve, disco sordido. Asci cylindracei oblongive, 8spori. Sporidia asci longitudine, vel perparum brevioria, filiformia cylindraceave, demum in articulos cylindraceos secedentia.

Nach Tul. l. c. kommen hier auch Pycnidien vor. Hierhin gehört die Gattung Cyclostoma Crouan u. Rhaphidostictis Fckl. in schedis.

1. S. aeruginosa nov. sp. — vix Stictis aeruginosa Pers. Myc. eur. p. 338. — Cupulis gregariis, erumpentibus, jam initio planis, punctiformibus, dein ampliatis usque ad lineam latis, planis, disco saturate aeruginoso, pulveraceo, margine subelevato, candido, pulveraceo, ramulorum epidermide laciniata, inflexa circumdatis, intus sordidis, corneis; ascis cylindraceis, 8sporis, 164 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis filiformibus, asci longitudine, dein in articulos cylindraceos, 8 Mik. long., secedentibus.

An dürren oder faulenden Ranken von Rubus caesius, sehr selten, im Herbst. Bei Eberbach.

2. **S. Berkeleyana** (Du R. & Lév.) †. — Stictis Berkeleyana Du R. et Lév. Fl. Alger. t. 89. f. 8. sec. exmplr. original. — F. rh. 2179. — etiam Rhaphidospora Oenotherae (Awd.) †. — Rbh. F. eur. 823. — Sphaerolina xantholeuca Fckl. E. F. N. No. 748. excl. Syn. — F. rh. 783. — Ascis cylindraceis, 8sporis, 330 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis asci longitudine, filiformibus, hyalinis, in 32 articulos cylindraceos, 10 Mik. long., 2 Mik. crass. secedentibus.

An verschiedenen dürren, feuchtliegenden Stengeln und Aesten, häufig an Epilobium angustifolium u. hirsutum, Oenothera biennis, Rubus Idaeus, Populus tremula, Galium Mollugo u. Lonicera Peryclimenum, im Frühling. Um Oestrich.

Endlich bin ich über diesen merkwürdigen Pilz im Klaren. Die ganz kleine, dunkle, anfangs vertiefte Scheibe liess mich früher diese für eine Mündung halten, was sich aber bei Verfolgung seiner Entwickelung, indem sie sich flach vergrössert, als eine Täuschung herausstellte.

3. **S. stellata** (Wllr.?) †. — Stictis st. Wllr. Fl. crypt. II. p. 444(?) — F. rh. 1105. — Cupulis immersis, operculo atro, mox evanescente, limbo 4—6radiato vel integro, niveo; ascis cylindraceis, 200 Mik. long., 8 Mik. crass., 8sporis; sporidiis praecedentis.

An dürren Stengeln grösserer Kräuter, z. B. von Eupatorium cannabinum, Spiraea Ulmaria, auch von Rubus caesius, nicht häufig, im Frühling. Um Eberbach.

4. S. Idaei nov. sp. - Cupulis sparsis, sub epidermide nidulantibus, 1/2 lin.

latis, primo clausis, demum laciniis 3—4 dehiscentibus erumpentibusque, laciniis ochraceis, triangularibus; disco primo concavo, fusco, demum margine evanescente, explanato; ascis substipitatis, oblongis, 8sporis, 80 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis in asco fasciculatis, cylindraceo-fusiformibus, subcurvatis, 16articulatis septatisve, hyalinis, demum in articulos secedentibus, 46 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf sehr faulen Ranken von Rubus Idaeus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

# 218. Xylographa Fries S. v. Sc. p. 372.

1. X. parallela Fr. S. v. Sc. p. 372. — Stictis p. Fr. Syst. myc. II. p. 197. — Ascis oblongis, sessilibus, utrinque obtusis, 8sporis, 54 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis ovato-clavatis, subdistichis inordinatisve, monoplastis, hyalinis, 14 Mik. long., 6 Mik. crass. (in part. superiori).

An der Luft und dem Regen ausgesetztem, altem Holz von Pinus exc., nicht häufig, das ganze Jahr hindurch. Bei Okriftel a. M.

# b. Phacidiacei (Fries S. v. Sc. p. 367. pr. p.) Tul. l. c. †.

# 219. Exoascus Fuckel E. F. N. p. 29., De Bary.

Ich halte doch für besser, wenn wir die Gattung Taphrina, wie sie Tulasne in Ann. sc. nat. Ser. 5. T. 5. 1866. p. 122 restituirte, nicht in diesem Umfange beibehalten, sondern die Gruppe mit vielsporigen Schläuchen (Ascomyces), von der mit 8sporigen Schläuchen (Exoascus), trennen. Ich habe allerdings noch nicht die beiden vielsporigen Taphrina-Arten, die Tul. 1. c. beschrieben, gesehen, aber nach diesen Beschreibungen scheinen sie mir auch ausserdem, von den 8sporigen, sehr verschieden zu sein.

E. Pruni Fckl. E. F. N. Nr. 189. c. ic. — Taphrina Pr. Tul. 1. c. pag. 122. — F. rh. 1081. —

An unreifen Früchten von Prunus domestica, spinosa und Padus, auf ersterem die sogen. Taschen bildend, sehr häufig und dadurch schädlich werdend, im Anfang des Sommers.

- 2. **E. deformans** (Berk.) †. Ascomyces deformans Berk. Outl. of. Br. f. p. 376. Taphrina d. Tul. l. c. —
- a. Persicae. †. F. rh. 2063. An lebenden Blättern von Persica vulg. und diese blasig auftreibend und kräuselnd nach Art der von Blattläusen verunstalteten, oft sehr häufig und dann den Bäumen Schaden zufügend, im Sommer.

b. Cerasi. †. — F. rh. 2275. — An lebenden Blättern von Cerasus avium die Unterfläche derselben oft ganz überziehend, während das Blatt grubigwellig und zuletzt dürr und braun wird. Sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald, unfern der Pfingstmühle.

3. E. Alni de Bary in litt. — Ascomyces Tosquinetii Westd. — Taphrina alnitorqua Tul. l. c. —

a. Alni glutinosae. †. — F. rh. 2276. — In foliis vivis maculas flavescentes pruinatasque, bullatas formans. Ascis multo majoribus quam in Asc. Pruni, oblongis, subcylindraceis, rectis, utrinque obtusissimis, 58—60 Mik. long., 20 Mik. crass., plerumque 8sporis; sporidiis globosis, hyalinis. Tab. I. Fig. 45.

An beiden Flächen lebender Blätter von Alnus glutinosa, häufig, zu Anfang des Sommers. Um Oestrich.

#### 220. Cryptomyces Greville in Fr. S. v. Sc. p. 372.

1. C. Peltigerae †. — F. rh. 2069. — Cupulis gregariis, erumpentibus, ceraceo-carnosis, subdiaphanis, ½ lin. diametr., convexis, demum concavis, epidermide fissa circumdatis, orbicularibus elongatisve, sordidis; ascis oblongo-ovatis, sessilibus, 8sporis, 55 Mik. long.; sporidiis distichis, elongato-clavatis, inaequaliter uniseptatis, loculo superiore subrotundo, breviore, loculo inferiore elongato, hyalinis, 14 Mik. long., loculo superiore 5 Mik. crass.

An noch lebendem Thallus von Peltigera canina, selten, im Winter. Um Hattenheim, am Fusspfad nach der Pitz.

#### 221. Propolis (Fries S. v. Sc. p. 372.) Fuckel.

Conidien und Schlauchsporen bekannt.

- 1. P. Epilobii †. F. rh. 2067. I. u. II. 1. Fungus conidio-phorus. Exidiam juvenilem effusam exhibens! Hymenio effuso, conidiis superficialibus, pedicellatis, forma magnitudineque ut ascosporae. II. Fungus ascophorus. Discis erumpentibus, oblongis rotundatisve, convexis, constanter niveis, opacis; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 144 Mik. long., 12 Mik. crass., oblique monostichis, oblongis, rectis curvatisve, utrinque obtuse rotundatis, 1—2guttulatis, hyalinis, 23 Mik. long., 8 Mik. crass.
- I. u. II. in Gesellschaft an faulenden Stengeln von Epilobium angustifolium, selten, im Winter. Im Oestricher Wald (Arnsbach).

Der conidientragende Pilz stellt eine ergossene, grössere (bis 2 Zoll lange) oder kleinere, gallertartige, 1—2 Linien dicke, porzellanartig durchscheinende, weisse, wellige, am Rande gewimperte Masse dar, die durch die oberflächlichen Conidiensporen kleiig bestäubt erscheint. Später wird diese Masse mehr und mehr braun und heller durchscheinend, die Conidien verschwinden bis auf einzelne, und sie zieht sich zu mehr regelmässig rundlichen, vertieften, gegen die Basis in einen kurzen Stiel zusammengezogenen Exidiakörper zusammen, oder letztere sind linenförmig, auf der Oberfläche mit sparsamen, konischen Tuberkeln. Sie bildet also in diesem letzten Stadium das, was wir bisher als Exidia bezeichneten. Es verhält sich in der That so. Der Jugendzustand, d. h. der sporentragende Zustand der Exidia, ist der Conidienpilz von Propolis! Das, was man bisher Exidia nannte, ist meiner Ansicht nach, eine, nur noch wenige Conidien erzeugende, Wucherung vom Hymenium des Conidienpilzes.

Nr. 2068 d. F. rh. giebt ein weiteres Beispiel zur Bekräftigung meiner Ansicht. Ausserdem suchte ich auf Salix, Rosa, Prunus etc., wo verschiedene Exidien vorkamen, niemals vergeblich nach Propolis.

So schrieb ich im Jahr 1867 in meinen F. rh. l. c. und bin ich auch heute

noch derselben Ansicht. Umfassende, monographische Studien der Gattung Propolis, müssen die Begränzung der Arten feststellen. Ob namentlich gegenwärtige mit P. alba zu vereinigen ist u. s. w. Die verschiedenen Glieder dieser Gattung sind mehr durch die Verschiedenheit der Conidienpilze, als durch die Schlauchpilze characterisirt.

- 2. P. parallela †. F. rh. 2068. I. u. II. I. Fungus conidiophorus. Hymenio latissime, tenuissime effuso, opaco-caesio, tuberculis sparsis, conicis, nigris obsito; conidiis cylindraceis, irregulariter curvatis, 2—3guttulatis, 12—16 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis. II. Fungus ascophorus. Subparallela. Discis erumpentibus, planis, elliptico-oblongis, albis, demum decoloratis; ascis sessilibus, cylindraceis, 8sporis, 88 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, utrinque obtusis, biguttulatis, hyalinis, 24—28 Mik. long., 6 Mik. crass.
- I. u. II. in Gesellschaft an faulen, entrindeten Aesten von Carpinus Betulus, häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).
- 3. P. Rosae †. F. rh. 2180. I. Fungus conidiophorus. Exidiam saccharinam Fr. Syst. myc. II. p. 225. exhibens! II. Fungus ascophorus. Disco erumpente, subconvexo, candido, magnitudine et forma varia; ascis cylindraceis, stipitatis, Ssporis, 118 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, utrinque rotundato-obtusis, biguttulatis, hyalinis, 24—26 Mik. long., 7—8 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, asci longitudine.

Beide Formen in Gesellschaft auf faulen Aesten von Rosa canina, häufig, im Frühling.

- 4. P. rubella †.— F. rh. 2181. I. Fungus conidiophorus. Exidiam recisam Fr. Syst. myc. II. p. 223. F. rh. 1276. exhibens. II. Fungus ascophorus. Disco erumpente, subconvexo, rubello, minuto, orbiculari; ascis cylindraceis, sessilibus, 96 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, parum curvatis, utrinque rotundato-obtusis, uniguttulatis, hyalinis, 22 Mik. long., 5 Mik. crass.
- I. und II. in Gesellschaft, auch mit P. versicolor, an berindeten, dürren, noch stehenden Aesten von Salix Caprea, häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald (Rabenkopf).
- 5. **P. transversalis** †.— F. rh. 2182.— I. Fungus conidiophorus. Exidiam glandulosam Fr. Syst. myc. II. p. 224. F. rh. 1275. exhibens. II. Fungus ascophorus. Disco per corticis rimas transversales erumpente, plerumque elliptico, niveo, subplano; ascis substipitatis, elongatis, 8sporis, 120 Mik. long.; sporidis cylindraceis, utrinque obtusis, parum curvatis, 2guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.; paraphysibus ut in antecedentibus.
- I. und II. in Gesellschaft auf Prunus spinosa, I. auf den oberen, dürren Aesten, II. mehr an der rissigen Wurzelrinde, II. seltner, im Frühling. Um Oestrich.
- 6. P. alba Fr. S. v. Sc. p. 372. Stictis alba Fr. El. II. p. 27. F. rh. 1108. Fungi ascophori. Ascis longe stipitatis, oblongis, 8sporis,

134 Mik. long., 13 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, utrinque obtuso-rotundatis, 1—2guttulatis, hyalinis, 21 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulem Holz von Quercus und Aesten von Cornus alba, nicht selten, im Frühling.

7. P. versicolor Fr. S. v. Sc. p. 372. — Form. lactea Fr. Syst. myc. II. p. 198. — Stictis cinerascens Tul. S. F. C. III. p. 125. c. ic. — F. rh. 1109. — Fungi ascophori. Sporidiis asci octospori oblongis, curvatis, utrinque obtusis, continuis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass.

Auf dem Hirnschnitt alter Bäume von Salix triandra, häufig, im Frühling.

- Tul. 1. c. scheinen die Gattung Propolis nicht annehmen zu wollen, ohne jedoch anzugeben, wo sie die Arten von Stictis mit fadenförmigen Sporen unterbringen. Es scheint mir naturgemässer, beide Gattungen, nach dem Vorbild von Fries, zu trennen.
- 8. P. hysterioides (Desm.) †. Stictis h. Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. p. 364. (sec. specim. originalia). F. rh. 1590. Fungi ascophori. Ascis oblongis, rectis, basi attenuatis, obtusis, antice acuminatis, 8sporis, 67 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus, curvatis, utrinque obtusiusculis, 4guttulatis, uniseptatis (?), hyalinis, 26 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

Auf der oberen Fläche dürrer, noch stehender Blätter von Carex paludosa,

selten, im Winter. Unterhalb dem Steinberg nach Hallgarten zu.

9. P. (?) pinastri d. Lacr. in Desm. Exs. 2. Nr. 791. — Rbh. F. eur. 371. — F. rh. 1110. (unter Pr. nivea.) — Fungi ascophori. Ascis oblongis, 8sporis (?), 106 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis angustissime fusiformibus, curvatis, multiguttulatis, ascos subaequantibus.

An abgefallenen Blättern von Pinus sylvestris, nicht selten, im Frühling.

Um Eberbach u. a. O.

# 222. Lophodermium (Chevallier) Duby Hysterin, Monogr. Act. Soc. Gen. t. XVI. †.

Die Spermogonien bilden meist Glieder aus der früheren Gattung Leptostroma, oder diesen ähnliche Gebilde. Die Schlauchsporen sind fast von der Länge der Schläuche, fadenförmig, fast wasserhell, mit Oeltröpfehen.

1. **L. punctiforme** (Fr.) †. — Hysterium p. Fr. Syst. myc. II. pag. **593.** (non Autor.) — F. rh. 744. —

An dem Mittelnerv dürrer Blätter von Quercus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

2. L. petiolicolum †. — Hysterium punctiforme Autor. plur. non Fries. — Rbh. F. eur. 462. — L. xylomoides (Chev.) Dub. l. c. ut videtur. — F. rh. 745. — Receptaculis ellipticis, usque ad lineam longis, convexis, demum applanatis, rima longitudinali, angustissima; ascis et sporidiis generis.

An den Stielen und Mittelnerven dürrer Blätter von Quercus, häufig, im Frühling.

3. **L. Juniperinum** d. Ntrs. Mem. p. 40. — Hysterium J. Fr. Obs. 2. p. 333. — F. rh. 735. —

An dürren, noch hängenden Blättern von Juniperus communis, reif nicht häufig, im Herbst.

var. Sabinae. †. — F. rh. 1753. — An dürren Blättern von Juniperus Sabina, selten, im Frühling. Im Schlosspark Johannisberg.

4. **L. Pinastri** Chev. Fl. par. I. p. 430. — Hysterium P. Schradr. Journ. B. 2. T. 3. F. 4. — Moug. & Nestlr. Vog. exs. 76. — F. rh. 734. —

An abgefallenen Nadeln von Pinus sylvestris und excels., häufig, im Herbst und Winter.

5. L. Laricinum †. — I. Fungus spermogonium. Leptostroma Laricinum †. — F. rh. 196. — Peritheciis gregariis, minutissimis, orbicularibus, convexis, demum applanatis, plicatis, aterrimis, nitidis, in macula pallida; conidiis ovoideis, minutissimis. — An abgefallenen Nadeln von Larix europaea, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald bei der Pfingstmühle. — II. Fungus ascophorus. Lophodermium Laricinum Dub. l. c. p. 46. Nr. 9. — Rbh. Fung. eur. 158. — F. rh. 743. —

An abgefallenen Blättern von Larix europaea, selten, im Winter. Im Oestricher Wald (Bachweg).

L. maculare de Ntrs. Mem. pag. 40. — Dub. Hyst. pag. 45. — F. rh. 1752. —

An faulenden Blättern von Vaccinium uliginosum, wo dieses vorkommt, häufig, im Sommer. Im Fichtelgebirg bei Bischoffsgrün.

7. **L. melaleucum** (Fr.) d. Ntrs. l. c. p. 40. — Hysterium m. Fr. Obs. 1. T. 2. F. 1. — Moug. & Nestlr. Vog. exs. 654. — F. rh. 736. —

An der unteren Fläche dürrer Blätter und an dürren Zweigen von Vaccinium Vitis Idaea, selten, im Herbst. An den Winkler Tannen.

8. L. xylomoides Chev. Fl. par. 1. p. 437. — Dub. Hyst. pag. 45. Nr. 3. — F. rh. 742. —

An abgefallenen Blättern von Crataegus Oxyacantha, nicht häufig, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

9. L. caricinum †. — I. Fungus spermogonium. Leptostroma caricinum Fr. Obs. II. p. 361. — F. rh. 186. — An trockenen Blättern verschiedener Carices, häufig, im Winter. — II. Fungus ascophorus. Lophodermium caricinum Rob. in Desm. Exs. 2. 168. (unter Hysterium.) — Dub. Hyst. p. 47. Nr. 11. — F. rh. 1751. —

An dürren, noch stehenden Blättern von Carex panicea und glauca, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

- 10. L. arundinaceum Chev. Fl. par. I. pag. 435. Dub. Hyst.
   p. 46. Nr. 10.
- a. vulgare †. Hysterium a. Schradr. Journ. Bot. 2. T. 3. Moug. & Nestlr. Vog. exs. Nr. 655. F. rh. 737. —

An dürren Blattscheiden von Phragmites communis, reif selten, im Frübling. Um Oestrich am Rheinufer.

b. culmigenum †. — Hysterium c. β. abbreviatum Rob. in Desm. Exs. 2. 171. — F. rh. 738. —

An dürren Halmen verschiedener Gräser, besonders häufig von Triticum repens, im Frühling.

c. apiculatum Dub l. c. — Hysterium a. Fr. Syst. myc. II. pag. 593. — F. rh. 739. —

An dürren Blättern von Calamagrostis Epigejos, selten, im Frühling. Bei Gottesthal, unweit Oestrich.

d. gramineum †. — Moug. & Nestlr. Vog. exs. Nr. 368. — F. rh. 740. — An dürren Blättern von Cynodon Dactylon, selten, im Frühling. Bei Hattenheim.

e. seriatum †. — Hysterium seriatum Lib. exs. 374. — F. rh. 741. — An lebenden und dürren Blättern von Festuca sylvatica, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Arnsbach).

#### 223. Sporomega Corda. Ic. V. p. 24.

Spermogonien unbekannt. Schlauchsporen wie bei Lophodermium.

1. S. cladophila (Lév.) Dub. Hyst. p. 48. Nr. 2. — Hysterium cl. Lév. in Moug. & Schimpr, Vog. exs. 1243. — F. rh. 1967. —

An dürren Aesten von Vaccinium Myrtillus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Rabenkopf).

#### 224. Coccomyces De Notaris Mem. in giorn. b. it. T. II.

Spermogonien unbekannt. Schlauchsporen ähnlich wie bei der vorigen Gattung.

1. **C. tumida** de Ntrs. Mem. bot. it. II. 2. p. 38. — Hysterium t. Fr. Syst. myc. II. p. 590. — F. rh. 746. —

An faulenden Blättern und deren Stielen von Sorbus aucuparia, wie es scheint, selten, im Frühling. Im Jura (Morthier).

### 225. Colpoma (Wallroth Crypt. II. p. 422. pr. p.) †.

Mit Spermogonien- und Schlauchform. Die Schlauchsporen ähnlich wie bei den vorhergehenden.

1. **C. quercinum** Wllr. Fl. crypt. II. p. 422. — Hysterium q. Pers. Obs. 1. p. 83. — F. rh. 760. — Spermogoniis orbicularibus, tectis, unilocularibus; spermatiis cylindraceis, curvatis, ca. 8 Mik. long., 11/2 Mik. crass.

Auf dürren, berindeten Aesten von Quercus, häufig, im Herbst.

Die schlauchführenden Perithecien entspringen in der Regel dicht an den Spermogonien.

#### 226. Hypoderma (De Candolle Fl. fr. 2. p. 304.) †.

Schlauchsporen, länglich-cylindrisch, mit 2-4 Querfächern, wasserhell. Spermogonien wie bei den vorigen Gattungen.

1. H. Hederae d. Ntrs. Mem. bot. ital. 2. p. 36. — Hysterium H. Mart. Fl. cr. Erl. 473. — F. rh. 756. — Fungus spermogonium. Leptostroma exhibens.

In Gesellschaft mit der Spermogonienform auf der oberen Fläche dürrer Blätter, auch an den Blattstielen von Hedera Helix, selten, im Frühling. Am Kuhweg bei Oestrich.

2. **H. commune** Dub. Hyst. p. 41. Nr. 4. — I. Fungus spermogonium. Leptostroma vulgare Fr. Syst. myc. II. p. 599. — F. rh. 197. — An dürren Stengeln verschiedener, grösserer Kräuter z. B. von Senecio saracenicus, häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Hysterium commune Fr. Syst. myc. II. 589. — F. rh. 755. —

An dürren Stengeln von Peucedanum off., selten, im Frühling. Bei

Eberbach.

3. **H. virgultorum** De C. Fl. fr. 5. p. 165. — Dub. Hyst. pag. 41. Nr. 3. — Hysterium Rubi Pers. Obs. 1. p. 84. — F. rh. 757. — Fungus spermogonium. Leptostroma in Hypodermatis v. consortio exhibens. Lept. vulg. sec. Tul.

An dürren, berindeten Aesten, besonders häufig von Rubus fruticosus, seltner von Salix, im Herbst. Die Spermogonien auf ersterem Substrat, nicht selten.

4. H. nervisequium †. — Fungus spermogonium. Septoria Pini†. — F. rh. 512. — Peritheciis immersis, in acervulis lineari-oblongis, seriatis, per epidermidem demum erumpentibus; cirrhis candidis; spermatiis oblongo-clavatis, uniseptatis, hyalinis. — An lebenden Nadeln von Pinus excelsior, häufig, im Herbst. Veranlasst das Abfallen der grünen Nadeln. — II. Fungus ascophorus. Hypoderma nervisequium DC. Fl. fr. 5. p. 167. — Hysterium n. Fr. Syst. myc. II. p. 587. —

An der unteren Fläche dürrer, noch hängender Nadeln von Pinus exc., selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (unreif), im Jura (Morthier).

5. **H. scirpinum** Dub. Hyst. p. 41. Nr. 5. — F. rh. 2184. I. u. II. — I. Fungus spermogonium. Leptostroma scirpinum Fr. Syst. myc. II. pag. 598. —

Ich gab in meinen F. rh. l. c. als Spermogonienform Heterosphaeria Plinthis Fr. an. Ich bin auch noch im Unklaren, ob letztere nicht mit Leptostroma s. identisch ist, wenigstens ist alles, was ich unter dem Namen Heterosphaeria P. von verschiedenen Seiten erhielt, von Leptostroma s. nicht verschieden.

II. Fungus ascophorus. Hysterium s. Fr. Scl. suec. 470. — Moug. & Nestlr. Vog. exs. 475. —

An sehr faulen Halmen von Scirpus lacustris, im Herbst. Bei Neuchatel (Morthier).

227. Hysterium Tode Meckl. 2. p. 4., Fries, Duby l. c.

Spermogonien unbekannt. Schlauchsporen ei- oder eilanzettförmig, 4-10-fächerig, mehr oder weniger braun gefärbt.

H. Prostii Dub. Bot. gall. 2. p. 719. — Dub. Hyst. p. 26. Nr. 6. —
 F. rh. 748. —

Gewöhnlich auf der unteren Fläche alter, noch hängender Rinde von Pyrus Malus, nicht selten, das ganze Jahr hindurch. Ich fand es aber auch an einem Baume häufig auf der oberen Seite der Rinde. Bei Johannisberg. Letzteres unterscheidet sich in Nichts von ersterem.

2. **H. Rousselii** d. Ntrs. Pot. it. p. 20. — Dub. Hyst. p. 28. Nr. 13. c. ic. — F. rh. 751. —

An alten, dem Wetter ausgesetzten Pfählen von Tannenholz, selten, im Frühling. Um Cestrich.

3. **H. biforme** Fr. Syst. myc. II. pag. 582. — Dub. 1. c. pag. 28. Nr. 12. —

An altem Holz von Quercus, selten, im Winter. Im Oestricher Wald (Rabenkopf).

4. **H. elongatum** Wahl, Lapp. 528. — Fr. Scl. suec. Nr. 62. — Dub. l. c. p. 29. Nr. 14. — F. rh. 1754. —

An faulem, noch festem Holz von Salix, selten, im Frühling. Um Oestrich.

5. H. ellipticum Fr. Obs. I. p. 195., Syst. myc. II. p. 583. — Ascis oblique distincte stipitatis, oblongis, 8sporis, 104 Mik. long. (cum stipit.), 20 Mik. crass.: sporidiis subdistichis, oblongis, triseptatis, ad septa constrictis, utrinque obtusis, quandoque curvatis, loculis guttulatis, atro-fuscis, 24—26 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf, von der Epidermis entblösster, alter Rinde von Salix, sehr selten, im Herbst. Im Schlosspark Reichartshausen.

Wie es scheint, sah Duby diese ausgezeichnete und mit der Fries'schen l.c. Beschreibung vollkommen übereinstimmende, Art noch nicht.

6. **H. acuminatum** Fr. Syst. myc. II. p. 582. — F. rh. 750. — Ascis elongato - clavatis, 8sporis; sporidis distichis, ol longis, subcurvatis, 3septatis, flavis.

An sehr altem, rissigem Holz von Fagus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 7. H. elatinum Pers. Syn. add. p. XXVIII.
- 3. crispum Fr. Syst. myc. II. p. 584. F. rh. 752. An berindeten, dürren, noch hangenden Aestehen von Pinus excels., nicht häufig, im Frühling. In den Winkler Tannen.
  - 8. H. pulicare Pers. Syn. p. 98. F. rh. 749. -

An alter, dürrer Rinde von Betula alba, häufig, das ganze Jahr hindurch.

9. H. Fraxini Pers. Syn. p. 98. — Hysterographium F. de Ntrs. l. c. — Dub. Hyst. p. 29. Nr. 16. — F. rh. 747. —

An dürren, berindeten Aesteben von Fraxinus exc. und Syringa vulgaris, auf ersterer häufig, auf letzterer seltner, im Herbst. Um Oestrich.

# 228. Glonium Mühlenberg in Fr. Syst. myc. 2. p. 594.

Spermogonien unbekannt. Schlauchsporen ei- oder eilanzettförmig, 2fächerig, wasserhell.

1. **G. amplum** (Berk. & Br.) Dub. Hyst. p. 37. Nr. 9. — Aylographum a. Berk. & Br. l. c. Nr. 782 — Ascis elongatis, stipitatis, antice obtusis, 8sporis; sporidiis subdistichis, oblongis, utrinque attenuatis, obtusiusculis, medio uniseptatis, constrictis, hyalinis, 18 Mik. long., 5 Mik. crass.

Auch ich fand diesen schönen und seltnen Pilz auf dürren oder faulenden Ranken, soweit sie unter faulendem Laub standen, von Rubus Idaeus, in und auf einem dichten, braunen Filz. Ich zweifle aber daran, dass dieser Filz dem Glonium angehört, vielmehr scheint er mir der Lasiosphaeria Racodium anzugehören und das Glonium nur darauf zu schmarotzen. Nur einmal fand ich ihn an der Linie zwischen dem Oestricher und Mittelheimer Wald, diesseits des Gebirges, im Frühling.

2. **G. confluens** (Wallr.) Dub. Hyst. p. 36. Nr. 4. — Hysterium c. Wllr. Fl. crypt. H. p. 440. — F. rh. 754. —

An faulem, noch hartem Holz von Quercus und Fagus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

3. **G. graphicum** (Fr.) Dub. Hyst. p. 35. Nr. 2. — Hysterium g. Fr. Syst. myc. II. p. 581. — F. rh. 753. —

An berindeten, alten Wurzelstümpfen von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. Bei Budenheim.

4. **G. lineare** d. Ntrs. Mem. bot. ital. 2. p. 594. — Hysterium 1. Fr. Syst. myc. II. 583. — Moug. & Nestlr. Vog. exs. 563. —

An faulendem Holz von Pyrus Malus und Quercus, selten, das ganze Jahr hindurch. Bei Budenheim.

# 229. Aylographum Libert Crypt. ard. 272.

Nur die Schlauchform bekannt. Sehr kleine, längliche, kaum mit blossen Augen zu erkennende Pilze.

1. A. Hederae Lib. exs. 272. — Dub. Hyst. p. 38. Nr. 3. (unter Ayl. vagum Desm.) — Sporidiis minutis, oblongis, hyalinis.

An sehr feucht liegenden, faulenden Blättern von Hedera Helix, einmal, im Frühling. Bei Gottesthal, unfern Oestrich.

### 230. Aporia Duby Hyst. p. 51.

Spermogonien unbekannt. Schlauchsporen kugelig, sehr klein, wasserhell.

1. **A. herbarum** (Fr. Syst. myc. II. p. 593. [sub Hysterio].) — Dub. Hyst. p. 52. Nr. 5. — Fr. Scl. suec. Nr. 96. — F. rh. 758. —

An faulenden Blättern und Blattstielen von Convallaria majalis, selten, im Frühling. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

2. A. microtheca Dub. Hyst. p. 52. Nr. 6. — F. rh. 759. — An

dürren Blättern von Crataegus Oxyacantha, selten, im Winter. Um Oestrich (Gottesthal).

# 231. Phacidium (Fries Syst. myc. II. pag. 371. pr. p.) Tul. 1. c. †.

Schlauchfrüchte und Spermogonien bekannt.

1. **P. coronatum** Fr. Obs. 1. p. 167. — F. rh. 1096. — Ascis oblongoclavatis, longissime stipitatis, 8sporis, 84 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus, curvatis, asco dimidio subaequalibus, (42 Mik. long.) multiguttulatis, demum in articulos, septatos (?), ovatos secedentibus, hyalinis; paraphysibus ascis longioribus, hamosis.

An dürren Blättern von Quercus, Fagus und Rubus fruticosus, von letzterem

auch auf Aestchen, häufig, im Frühling.

2. P. dentatum †. — I. Fungus spermogonium. — F. rh. 2185. — Leptostroma exhibens. Spermatiis minutis, cylindraceis, curvatis. — An der oberen Fläche dürrer Blätter von Rubus fruticosus, auf abgebleichten Flecken, im Herbst. Im Oestricher Wald. Diese vergehen wieder, ohne dass schlauchführende Pilze folgen. Hierher gehört auch Depazea Castanaecola DC. Fl. fr. VI. p. 147. — II. Fungus ascophorus. Phacidium d. Kze. & Schm. myc. Hfte. I. p. 41. — F. rh. 1090. — Ascis et sporidiis ut in P. coronato, sed minoribus.

An dürren Blättern von Quercus und Castanea, häufig, im Winter.

3. **P. Vaccinii** †. — I. Fungus spermogonium. Dothidea latitans Fr. Syst. myc. II. p. 552. — F. rh. 1029. — Spermatiis simplicibus, cylindraceis, utrinque obtusis, rectis, 10 Mik. long., 2½ Mik. crass. — An dürren Blättern von Vaccinium Vitis Idaeae, selten, im Frühling. Im Winkler Wald, nach dem "guten Floss" hin. — II. Fungus ascophorus. Phacidium Vaccinii Fr. Syst. myc. II. p. 575.! — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 40 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, lanceolatis, rectis, simplicibus, hyalinis, 10 Mik. long., 2½ Mik. crass.

In Gesellschaft mit den Spermogonien, aber seltner.

Endlich, nach langem, vergeblichem Suchen und Untersuchen, bin ich, besonders was die frühere Doth. latitans betrifft, jetzt ganz im Klaren. An der Zusammengehörigkeit beider ist nicht im Geringsten zu zweifeln.

- 4. P. Vincae †.— I. Fungus spermogonium. Cytispora foliicola Lib. Exs. 64. Rbh. F. eur. 891. F. rh. 630. Spermatiis cylindraceis, rectis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass. II. Fungus ascophorus. F. rh. 1099. Cupulis gregariis, innatis, orbicularibus, depresso-conicis, ½ lineam latis, nigris, vertice pallidioribus, siccis clausis, madidis apertis, in lacinias plerumque 4, regulariter triangulares, strictas usque ad cupuli medium fissis; ascis oblongoclavatis, 8sporis, 56 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis simplicibus, cylindraceis, saepe curvatis, multiguttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., 2—3 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus.
- I. u. II. in Gesellschaft auf dürren Blättern von Vinca minor, II. sehr selten, im Herbst. Im Walde bei Mappen.

Ich trage kein Bedenken, diese beiden zusammenzustellen. Die sog. Cytispora

springt später ebenfalls mit 2--3 Lappen auf. Hierdurch unterscheidet sich dieselbe aber von den verwandten, Blätter bewohnenden Cytisporen.

5. **P. Eryngii** nov. sp. — Cupulis sparsis, basi applanatis, quasi a stromate nigro, angulato cinctis, obtuso-conicis, vel ellipticis, primo clausis, demum laciniis 3—4, triangularibus irregularibusve dehiscentibus, aterrimis, disco fusco; ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 64 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2—3 Mik. crass.

Auf dürren Stengeln von Eryngium campestre, sehr selten, im Frühling.

Im Budenheimer Wald.

6. P. abietinum Kze. & Schm. Myc. Hfte. p. 35. — Ascis stipitatis, oblongo-ovatis, Ssporis; sporidiis oblongis, minutis.

An faulenden Nadeln von Pinus exc., einmal, im Frühling. Auf der Zange bei Hallgarten.

7. P. quadratum Kze. & Schm. Myc. Hft. I. p. 32. — P. leptideum Fr. Syst. myc. II. p. 576. — F. rh. 1092. — Ascis amplis, oblongis, utrinque attenuatis, 8sporis, 152 Mik. long., 20 Mik. crass.; sporidiis filiformibus, continuis, subcurvatis, hyalinis, 86 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

An dürren, noch stehenden Zweigen von Vaccinium Myrtillus, selten, im Frühling. Am Grauenstein im Oestricher Wald.

8. P. (?) rugosum Fr. El. II. p. 185. — F. rh. 1093. — Ascis?; sporidis minutis, ovatis, hyalinis (ut videtur articuli sporidiorum secedentium).

An dürren, berindeten Ranken von Rubus Idaeus, selten, im Frühling. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

9. **P. Dianthi** nov. sp. — P. repandum Fr. l. c. ? — F. rh. 1091. (unter P. repandum F. Dianthi.) — Cupulis sparsis, primo clausis, spadiceis, lineam latis, orbicularibus, demum arcte laceratis, laciniis 4—6, erectis, disco convexo, pallide fusco; ascis stipitatis, oblongo-clavatis, 8sporis, 72 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus, curvatis, utrinque obtusiusculis, obscure uniseptatis, multiguttulatis, hyalinis, 28 Mik. long., 5 Mik. crass. Spermatiis in disco ascophoro natis, filiformibus, curvatis, continuis, 24 Mik. long., 2 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 25. sporidium.

An dürren Stengeln und Blättern von Dianthus Carthusianorum, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald und auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

10. **P. autumnal** 6 nov.sp. — P. repandum Fr. Syst. myc. II. p. 578. (pr. p.) — F. rh. 1831. (unter Ph. rep. F. Galii pr. p. in G. boreale.) — Hypophyllum. Cupulis gregariis, primo clausis, atris, demum lacerato-apertis, lineam latis, planis, disco fusco, margine lacerato; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 60 Mik. long., 6 Mik. crass; sporidiis elongato-ellipticis, 2—3guttulatis, rectis, hyalinis, 13 Mik. long., 2—3 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 26. sporidium.

An noch lebenden Blättern von Galium boreale, selten, im Herbst. Am Judensand bei Oestrich und in den Wiesen bei Freienweinheim.

11. P. vernale nov. sp. — P. repandum Fr. I. c. pr. p. — F. rh. 1831. (pr.

p. in G. Mollugine.) — Hypophyllum. Cupulis gregariis, primo clausis, atris, demum apertis, excavatis, ½ lineam latis, disco fusco, margine lacerato, inflexo; ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, clavatis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 27. . sporidium.

An lebenden Blättern von Galium Mollugo, im Anfange des Frühlings, auf überwinterten Pflanzen, selten. Um Oestrich.

12. **P. Medicaginis** Lasch. in Kl. Hb. myc. 1729. — F. rh. 1097. — Ascis stipitatis, elongatis, antice acuminatis, Ssporis, 75 Mik. long., 10 Mik. crass.; paraphysibus asci longitudine, filiforme clavatis; sporidiis distichis, ovatis, simplicibus, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

An lebenden Blättern von Medicago sativa, minima und Trifolium repens, häufig, im Herbst.

13. P. (?) minutissimum Awd in Rbh. F. eur. 228. — F. rh. 1098. —

An der unteren Fläche dürrer Blätter von Quercus, häufig, im Frühling. Auf dem Altensand, Oestrich gegenüber.

Ueber den Bau dieses Pilzes bin ich noch im Unklaren.

14. P. Pini Tul. S. F. C. III. p. 136. — Fungus ascophorus. P. Pini Fr. Syst. myc. II. p. 573. — F. rh. 1095. — Ascis oblongis, antice obtusis, sursum attenuatis, 8sporis, 88 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis linearibus, utrinque appendiculo, plerumque curvato, tenuissimo, ca. 16 Mik. longo, 6—8septatis, asci longitudine, hyalinis, demum medio in articulos binos, 3septatos secedentibus. Tab. IV. Fig. 31. sporidium.

Unter der Oberhaut dürrer Aeste von Pinus sylvestris u. Juniperus communis, nicht selten, im Herbst.

Fresenius, in dessen Beiträgen p. 70, hat offenbar ein unreifes Exemplar vor sich gehabt.

#### 232. Triblidium (Rebentisch) Fr. S. v. Sc. p. 369. pr. p.

Nur Schlauchfrüchte bekannt.

1. **T. Caliciforme** Reb. Fl. neom. 388. — Cenangium C. Fr. Syst. myc. II. p. 183., Triblid. C. S. v. Sc. p. 368. — F. rh. 1101. — Ascos non nisi 3—4sporos vidi. Sporidia maxima, oblonga, utrinque obtusissima, 8septata, loculis transverse 4guttulatis, flava, 48 Mik. long., 18 Mik. crass.

An alter, dürrer, noch hängender Rinde nur von Quercus, selten, im Winter-Im Hallgarter Wald.

#### 233. Discella (Berk. & Br.) Fuckel.

Spermatien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. D. microsperma †. — 1. Fungus spermogonium. Discella m. Berk. & Br. Brit. Fung. 429. c. ic. — F. rh. 1832. — Spermatiis oblongis, utrinque obtusis, continuus, hyalinis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass. — An dürren berindeten Aesten von Salix Caprea, selten, im Frühling. Im Walde am Stein-

berg bei Eberbach u. a. O. — II. Fungus ascophorus. Discis gregariis, primo tectis, demum subliberis, 1—2 lineas latis, orbicularibus. planis subconvexisve, nigris; ascis fasciculatis, oblongo-clavatis, antice obtusis, seorsum attenuatis, tunica crassa, 8sporis, 80 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, utrinque obtusis, curvatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aestchen von Salix aurita, sehr selten, im Frühling.

Im Walde oberhalb des Judensands bei Oestrich.

#### 234. Stegia Fries S. v. Sc. p. 370.

Nur die Schlauchfrüchte bekannt.

1. S. (Pyrenostegia) Ilicis (Chev.) Fr. S. v. Sc. p. 370. — Eustegia I. Chev. Fl. par. p. 443. — Fr. El. II. p. 112. — F. rh. 1589. — Ascis elongatis, longe stipitatis, 8sporis, 90 Mik. long., 11 Mik. crass.; sporidis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtuso-rotundatis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

An der oberen Fläche dürrer Blätter von Ilex aquifolium, nicht selten, im Winter. Im Schlosspark Reichartshausen.

# 235. Rhytisma (Fries) Tul. S. F. C. III. p. 115.

Spermogonien und Schlauchfrüchte.

1. R. acerinum Tul. S. F. C. III. p. 116. c. ic. — Fungus asco-phorus. R. a. Fr. Syst. myc. II. p. 569. — F. rh. 1082. —

An lebenden und faulenden Blättern von Acer platanoides und Pseudoplatanus, häufig, im Herbst. Die Schläuche erscheinen im Winter an den faulenden Blättern.

Aendert sehr ab, in Form und Grösse, so, dass eine genauere Untersuchung wohl mehrere Arten ergeben wird!

2. R. punctatum †. — I. Fungus spermogonium. Rhytisma punctatum Rbh. Hb. myc. II. 740. (in Acere campestre.) — F. rh. 1083. — Stromatibus in macula fusca, indeterminata, gregariis, applanatis, medio tuberculatis, atris, tuberculo spermatiifero; spermatiis numerosis, cylindraceis, rectis, 6 Mik. long., ca. 1½ Mik. crass. — An lebenden Blättern von Acer campestre, nicht selten, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Rhytisma punctatum Pers. in Moug. & Nestlr. Vog. exs. Nr. 477. (in A. Pseudoplatan.) — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 48 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis linearibus, ascum subaequantibus, hyalinis.

An dürren, faulenden Blättern von Acer opulifolium, im Februar. Bei Neuchatel (Morthier).

Den Ansichten Tul. entgegen, halte ich diese für eine gute Art.

3. R. salicinum Tul. S. F. C. III. p. 119. c. ic. — Fungus ascophorus. R. s. Fr. l. c. p. 568. — F. rh. 1084. —

An der oberen Fläche noch lebender Blätter von Salix Caprea, aurita und purpurea, häufig, im Herbst. Die Schläuche reifen im Winter.

b. umbonatum Fr. 1. c. — F. rh. 1085. (unter R. umbonatum Rbh.) —

An der oberen Fläche faulender Blätter von Salix Caprea, selten, im Herbst und Winter. Im Oestricher Wald (Dornbachsgraben).

4. R. Onobrychis (DC.) †. — Fungus spermogonium. R. O. DC. Mem. p. 324. c. ic. — F. rh. 1087. — Spermatiis oblongo-obovatis, cauda spermatiis duplo longiore instructis, ca. 4 Mik. long. Tab. IV. Fig. 21.

An beiden Flächen lebender Blätter von Onobrychis sativa, selten, im Herbst. Um Freienweinheim.

b. Lathyri. — F. rh. 1088. — Fungus spermogonium. Spermatiis ut in priori, sed magis rotundatis.

An lebenden Blättern von Lathyrus tuberosus, nicht selten, im Herbst. Um Eberbach. Die Schlauchfrüchte von beiden Formen sah ich noch nicht.

5. R. Urticae Fr. Syst. myc. II. p. 570. — F. rh. 1089. — Ascis elongatis, utrinque apiculatis, 8sporis, sessilibus, 24 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis filiformibus, asci longitudine.

An faulenden Stengeln von Urtica dioica, nicht selten, im Winter. Um Oestrich.

6. R. confluens Fr. Syst. myc. II. p. 570. — F. rh. 1086. —

An dürren oder welken Stengeln von Eupatorium cannabinum, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich.

Zeigt auch unter der Epidermis die von Fries 1. c. augegebenen Fibrillen. Schläuche und Sporen konnte ich noch nicht finden.

#### 236. Duplicaria Fuckel.

Cupulae scutiformes, carbonaceae, astomae, demum irregulariter laceratae. Asci ampli, 8spori. Paraphyses longissimae, filiformes. Sporidia farcta, elongata, medio anguste contracta, quasi e clavulis binis pedicellatis ad stipites connatis formata, hyalina, multiguttulata, continua.

1. **D. Empetri** (Fr.) †. — F. rh. 2183. — Rhytisma E. Fr. El. II. p. 127. — Ascis amplis, sessilibus, antice acuminatis, 8sporis, 134 Mik. long., 20 Mik. crass.; sporidiis farctis, 58 Mik. long., 6 Mik. crass. (in clavulis), hyalinis, cetera generis. Tab. IV. Fig. 22. sporidium.

An der oberen Fläche dürrer, noch hängender Blätter von Empetrum nigrum, im Herbst. Im Jura (Morthier).

#### c. Patellariacei (Fries S. v. Sc. p. 364. pr. p.) †.

#### 237. Heterosphaeria Greville in Fr. S. v. Sc. p. 365. (pr. p.)

1. **H. Morthieri** Fckl. — F. rh. 1837. — Cupulis gregariis, primo tectis, demum liberatis, Pleosporae herbarum magnitudine, orbicularibus, planis, demum excavatis, plerumque fibrillis delicatulis, repentibus, saepe confluentibus, fuscis circumdatis; ascis lineari-clavatis, sporidia 6—8, globosa, hyalina includentibus. —

An dürren, noch stehenden Stengeln von Trollius europaeus, selten, im Frühling. Im Jura (Morthier).

2. **H. Poae** Fckl. — F. rh. 1591. — Cupulis plano-convexis, punctiformibus, margine elevato, nigro, demum lacerato, disco fuscescente; ascis linearibus, utrinque attenuatis; sporidiis?

An dürren Blättern von Poa sudetica, selten, im Frühling. Im Oestricher

Wald (Aepfelbach).

3. **H. Patella** (Tode) Fr. S. v. Sc. p. 365. — Sphaeria P. Tode Meckl. 2. p. 45. c. ic. — Peziza Linariae Rbh. Hb. myc. 724. — F. rh. 1117. — Ascis anguste filiformibus, sporidia 8, cylindraceo-lanceolata, continua, minuta, hyalina includentibus.

An dürren Stengeln von Daucus Carota und Linaria vulgaris, häufig, im Herbst.

Angefeuchtet und zerdrückt einen Wanzengeruch verbreitend.

#### 238. Lecanidion Rabenhorst Hdb. 1. p. 342.

1. L. atrum Rbh. Hdb. I. p. 342. — Rbh. Fung. eur. 33 est Triblidium pithyum Fr.! — Patellaria atra Fr. Syst. myc. II. p. 160. — F. rh. 1118. — Ascis stipitatis, oblongo-clavatis, antice obtusis, 8sporis, 102 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis farctis, oblongis subclavatisve, curvatis, 8septatis, loculis unigutulatis, hyalinis, 40 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 32. sporidium.

An faulem Holz verschiedener Bäume und, merkwürdigerweise, auch an faulen Stengeln von Paeonia officinalis, häufig, im Frühling.

#### 239. Sphinctrina Fries S. v. Sc. p. 366.

1. S. turbinata (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 366. — Calycium t. Pers. Disp. f. suppl. 59. — F. rh. 1116. — Ascis abrupte stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 48 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis monostichis, globosis, fuscis, 6 Mik. diametr.

Auf Pertusaria communis schmarotzend, nicht selten, im Frühling.

#### 240. Cenangium (Fries) Fuckel.

Ich muss gestehen, dass mir die Definitionen, die Tulasne in ihrer Carpologia von den Gattungen Dermatea, Tympanis u. Cenangium geben, unklar sind. Für die wenigen dort angeführten Arten mag das wohl ganz recht sein, aber wobringt man die vielen anderen hin, ohne einer inconsequenten Willkühr zu verfallen? Zudem bin ich auch bei mehreren von Tul. beschriebenen, resp. combinirten, Species anderer Meinung.

Ich ziehe hier die Arten der Gattungen von Tympanis Fr. S. v. Sc, Triblidium Fr. pr. p. zur Gattung Cenangium, da sie, nach meiner Ansicht, ihrer natürlichen Verwandtschaft nach, zusammen gehören. Die, nach Fries, bei Tympanis im Anfang geschlossenen Perithecien sind eben nur die Pycnidienpilze, die sich später entweder in die schlauchführende Cupula erweitern, oder als solche wieder zu Grunde gehen. Ferner zog ich auch jene Arten von Dermatea wieder hierher, mit analog gebildeten Pycnidien, sowie einige zweifelhafte von Gibbera.

Um nun eine Definition von Cenangium in diesem Umfange zu geben, so

hat das für diesen Augenblick, wo die Stadienreihen und die Kenntniss der Endosporen der hier aufgenommenen Arten noch so lückenhaft bekannt sind, seine Schwierigkeiten. Immerhin aber glaube ich eine grosse Anzahl derselben vervollständigt zu haben und nahm hier alle auf, deren Pycnidien, Sphärien- oder Sphaeronaemen-artig gebildet sind und mit zuerst Spermatien- (?, dann Schläuche tragender, offener Cupula. Letztere meist trocken und fast hornartig. Man könnte auch diese Gattung im Sinne der folgenden 3 Gruppen, nach den Endosporen in 3 Gattungen theilen, aber dazu gehört, wie gesagt, erst die Kenntniss aller Endosporen.

- a. Endosporae ovato-oblongae, cylindraceae, subclavatae fusiformesve, continuae, hyalinae (an omnium sequentium?). Asci saepe corpusculis spermatiiformibus repleti.
- 1. C. Ribis (Tul. S. F. C. III. p. 163. c. ic. pr. p.) †. I. Fungus pyenidium Tul. Fuckelia Ribis Bon. Diss. myc. p. 135. II. Fungus macrostylosporiferus. †. Mastomyces Friesii Mont. Syll. p. 261. Sphaeria uberiformis Fr. Syst. myc. II. p. 491. Topospora u. Fr. S. v. Sc. p. 415. F. rh. 1583. III. Fungus ascophorus. Cenangium Ribis Fr. Syst. myc. II. p. 179. F. rh. 2277. Ascis stipitatis, subcylindraceis, 8sporis; sporidis subdistichis, anguste clavatis, rectis, continuis, guttulatis, 35 Mik. long., 5 Mik. crass. —

I., II. u. III. in Gesellschaft auf faulenden Zweigen von Ribes nigrum, selten, im Frühling. Im Tannenwalde bei Darmstadt nach Grossgerau zu.

Diese Zusammenstellung ist jedenfalls die richtigere, analog den verwandten Arten, z. B. von Cenang. Cerasi, Prunastri u. s. w. Tul. l. c. sahen die Sporen bei ersterer Fruchtform keimen, man kann sie desshalb nicht als Spermatien ansehen. Ob dieses ebenfalls bei mehreren analogen Formen dieser Gattung, welche ich als Spermatienformen anführte, der Fall ist, lasse ich dahingestellt sein.

2. C. Cerasi (Tul.) †. — Dermatea C. Tul. S. F. C. III. p. 156. c. ic. — I. Fungus pycnidium. Micropera Drupacearum Lév. Ann. sc. nat. III. V. p. 283. — F. rh. 638 (pr. p. in Ceraso). — II. Fungus ascophorus. Cenangium C. Fr. Syst. myc. II. p. 179, Dermatea C. Fr. S. v. Sc. p. 362. — F. rh. 1127. — Ascis breviter stipitatis, oblongis, Ssporis; sporidis submonostichis, oblongis, utrinque rotundatis, curvatis, continuis, hyalinis.

I. an dünneren, berindeten, dürren Aesten, II. an dickeren Aesten von Cerasus avium, häufig, im Frühling.

- 3. C. Prunastri (Tul. 1. c. p. 159.) †. I. Fungus pycnidium. Ceratostoma spurium Fr. Obs. II. p. 338. F. rh. 1843. (unter Dermatea P. F. spermogon.) Peritheciis spuriis, erumpentibus. 1½ lineas altis, conico-cylindraceis, fragilissimis, pulverulentis, atro-fuscis, globulo grisco, minuto, terminali; stylosporis lineari-fusiformibus, curvatis, hyalinis. II. Fungus ascophorus. Cenangium P. Fr. Syst. myc. II. p. 180, Dermatea P. Fr. S. v. Sc. p. 362. F. rh. 1126. —
- I. u. II. an dürren, berindeten Aesten von Prunus spinosa, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich.

4. C. inconstans †. — I. Fungus pycnidium. Sphaeria Cotoneastri Fr. in Kze. Myc. Hfte. 2. p. 46. — Sphaeria conica Alb. & Schw. C. p. 51. — Micropera Drupacearum Lév. (pr. p. in Sorbo). — Stylosporis fusiformibus, curvatis, continuis, 16 Mik. long., 3 Mik. crass. — F. rh. 638 (pr. p. in Sorbo). — II. Fungus ascophorus. Tympanis inconstans Fr. S. v. Sc. p. 400. et Scler. suec. No. 106. — F. rh. 1761. — Ascis cylindraceo-clavatis, 8sporis, 84—90 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis (maturis?) distichis, oblongo-lanceo-latis, continuis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Sorbus aucuparia, I. häufig, II. seltner, im Frühling. Um Oestrich und im Jura (Morthier).

5. C. populinum †. — I. Fungus spermogonium. — F. rh. 1839. (unter C. populeum †.) — Cupulis erumpentibus, gregariis, numerosis, minutis, orbicularibus, atris, vegetis apertis, disco fuliginoso, margine elevato, aspero, atro cinctis, siccis plerumque rima longitudinali, simplici clausis; spermatiis ovatis, numerosis, minutis, hyalinis, ca. 8 Mik. long., 3 Mik. crass. — An berindeten, dürren Aesten von Populus tremula, selten, im Frühling. Um Mappen. Die von dem Pilz bewohnten Zweige, resp. Rinde, wird dunkel geschwärzt. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 766 (unter Tympanis saligna). — Cupulis superficialibus, sparsis caespitosisve, aterrimis, 1—2 Mill. latis, sessilibus, disco concavo, demum plano, concolore, repando-marginato; ascis oblongis, tunica crassa, 72 Mik. long., 12 Mik. crass., corpusculis minutissimis, cylindraceis, curvatis, ca. 3 Mik. long., 1 Mik. latis, hyalinis repletis. Endosporas alteras nondum vidi.

An der Rinde fauler Aeste von Populus tremula u. pyramidalis, häufig, im Frühling.

6. C. salignum †.— I. Fungus pycnidium. Sphaeronaema Spinella Kalchbr. in Rbh. Fung. eur. No. 456. — An trockenen Aesten von Salix, selten, im Herbst. Um Oestrich.— II. Fungus ascophorus. Tympanis saligna Tode Meckl. I. p. 24. Tab. 4. F. 37. — Ascis anguste clavatis, 8sporis, 36 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, curvatis, simplicibus, 6 Mik. long., 1½ Mik. crass.—

An dürren Aesten von Salix Caprea, selten, im Frühling. Um Oestrich.

7. C. Ligustri Tul. S. F. C. III. p. 154. sub Tympani) †. — Fungus ascophorus. — F. rh. 767 (unter Tympanis saligna Form. Ligustri †.) — Ascis corpusculis minutissimis, ovatis, hyalinis, spermatiiformibus repletis.

An dürren, berindeten Aesten von Ligustrum vulgare, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

- 8. **C. vernicosum** †. F. rh. 2072. I. u. II. I. Fungus pycnidium. Sphaeronaema polymorphum Awd. in schedis. Cylindraceum, obtusum,  $^{1/4}$  lineam altum, aterrimum, nitidum, gregarium; stylosporis cylindraceis, rectis, minutis, hyalinis. II. Fungus ascophorus. Cupulis subsessilibus, concavis, marginatis, aterrimis, nitidis,  $^{1/2}$ —1 lin. diametr., disco nigro, opaco; ascos et sporidia matura nondum vidi.
- I. u. II. in Gesellschaft auf berindeten Aesten von Prunus Padus, I. nicht selten, II. selten, im Winter. Im Schlosspark zu Biebrich.

Steht dem Cenangium Cerasi  $\beta$  Padi Alb. & Schw. Consp. p. 345 am nächsten, unterscheidet sich aber von demselben durch die ganz glatte Oberfläche. Zu letzteren gehört als Pycnidienform Sphaeronaema brunneo-viride Awd. in schedis. Beide fand ich hier nech nicht.

9. **C. ferruginosum** Tul. S. F. C. III. p. 168. — I. Fungus spermogonium. — F. rh. 2064 (s. Phacidii Pini fung. conidiophor.) — Cupulis gregariis, erumpentibus, minutis, substipitatis, orbicularibus, planis umbilicatisque, nigris, primo clausis, demum laceratis; spermatiis ovato-oblongis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass. — An jüngeren, berindeten, dürren Aestehen von Pinus sylvestris, nicht selten, im Winter. Oberhalb Johannisberg. — II. Fungus ascophorus. Cenangium f. Fr. Syst. myc. II. p. 187. — F. rh. 1122. — Ascis stipitatis, clavatis, 8sporis, 80 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongo-ovatis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Pinus sylvestris, häufig, im Winter.

b. acicolum. — F. rh. 1123. — Fungus ascophorus. — An dürren Nadeln von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. Im Walde bei Budenheim.

Ist im Uebrigen von der Normalform nicht verschieden.

10. **C. farinaceum** nov. sp. — Cupulis sparsis, erumpentibus, sessilibus, 1—2 M.M. latis, primo clausis, subglobosis, demum apertis, concavis, disco pallide fusco, extus fuscis, albo-farinaceis subglabrisve, margine incurvo; ascis clavatis, stipitatis, 8sporis, 112 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte inordinatis, lanceolatis, plasmate medio diviso, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An der unteren Fläche dürrer Nadeln von Pinus pectinata, sehr selten, im Herbst. Im Park zu Reichartshausen.

Den vorigen ähnlich, jedoch durch die angegebenen Merkmale bestimmt davon unterschieden.

11. C. Pinastri (Tul. Fung. integr.) †. — Tympanis Pinastri Tul. S. F. C. III. p. 151. c. ic. — Fungus ascophorus. — Phacidii, Cenangii spec. Pers., Fr. olim. — Triblidium P. Fr. S. v. Sc. p. 369. — F. rh. 1103. — Fungus spermogonium in acervulis junioribus. — Ascis perfectis clavatis, antice acuminatis, 8sporis, 96 Mik. long., 13 Mik. crass. (in clavul. part.); sporidiis anguste fusiformibus, curvatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 3 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 28. a. ascus, b. sporidium.

An dürren Aesten von Pinus excels., häufig, im Frühling.

Hier ist ebenfalls der Fall, wo die Spermatien-artigen Körperchen im Schlauche vorkommen. Tulasne l. c. Fig. 11. haben nur diese Spermatien (?) in den Schläuchen gesehen und nicht obige, von mir, beschriebene Sporen.

12. C. pithyum †. — I. Fungus pycnidium. — F. rh. 2065. (s. Triblidii p. F. conid.) — Peritheciis 4—6 coacervatis sparsisve, stipitatis, rotundato-conicis, demum subtilissime perforatis, nigris, atris; stylosporis minutissimis, cylindraceis, curvatis, in sterigmatum ramosorum ramulis brevissimis, simplicibus insidentibus. — An dürren, berindeten Aesten von Pinus sylvestris, selten, im Winter. Um Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Cenangium p. Fr. Syst. myc. II. pag. 184, Triblidium p. Fr. S. v. Se. pag. 369. — F. rh. 1102. —

Ascis stipitatis, cylindraceis, corpusculis minutis, cylindraceis, numerosissimis repletis.

Hier konnte ich auch nur die, mit Spermatien (?) gefüllten, Schläuche sehen, wie sie Tul. bei T. Pinastri abbilden.

An dürren, berindeten Aesten von Pinus sylvestris, häufig, im Frühling.

13. C. Laricinum †. — I. Fungus pycnidium. Cenangium bullatum Alb. & Schw. Consp. p. 344. — Cenangium Pinastri b. monstrosum Fr. Syst. myc. II. pag. 184. — Cupulis rotundatis, clausis, demum perforatis, nigris, rugulosis; stylosporis longis, filiformibus, tenuissimis, curvatis, in massa gelatinosa lutea profluentibus. — Auf berindeter Aesten von Larix europaea, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Cupulis sparsis caespitosisve, ut in Cen. Pinastri sed totis nigris; ascis corpusculis spermatiiformibus repletis.

Auf dürren, berindeten Aestehen von Larix europaea, häufig, im Herbst. Auch hier konnte ich keine anderen Sporen entdecken.

14. C. mutatum nov. sp. — Fungus ascophorus. — Cupulis erumpentibus, in acervulos oblongos valde dense congestis, rarius sparsis, primo punctiformibus, globosis, mox explanatis, convexis deflexisque, 1 lineam latis, disco sicco aterrimo, humefacto pallide fusco sordidove, emarginato; ascis a corpusculis ut in Tymp. pithyo etc. repletis.

Auf dürren, berindeten Aesten von Betula alba, sehr selten, im Frühling.

Im Oestricher Wald.

15. C. Syringae †. — F. rh. 2144 (unter Tymp.) — Cupulis sparsis, atris, 1/2—1 lineae diam., primo clausis, demum apertis, margine 4—7lacerato, disco atro; ascis elongatis, stipitatis, operculatis, 112 Mik. long., 16 Mik. crass., corpusculis spermatii ormibus minutissimis, cylindraceis, curvatis, oscillantibus repletis; paraphysibus simplicibus, linearibus, asci longitudine.

An trockenen Aesten von Syringa vulgaris, selten, im Frühling. Auf der

Münchau bei Hattenheim.

16. C. Sarothamni nov. sp. — Fungus ascophorus. — Cupulis gregariis caespitosisve, substipitatis, primo clausis, umbilicatis, demum apertis, applanatis, extus fuscis, subpulveraceis, demum atris, lineam latis, disco nigro-fusco, margine elevato, atro cinctis; ascis oblongis, stipitatis, antice obtusis, seorsum attenuatis, 8sporis, 48 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidis subdistichis, oblongo-ovatis, hyalinis, continuis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Sarothamnus scoparius, sehr selten, im Frühling. Im Walde oberhalb Eberbach.

- 17. C. ligni Desm. Exs. I. 2014. Fungus spermogonium. An dürren Aesten von Quercus, sehr selten, im Winter. Im Oestricher Wald.
- 18. C. viticolum (Fr.) †. Fungus ascophorus. Tympanis viticola Fr. Syst. myc. II. pag. 176. F. rh. 1760. Ascos maturos nondum vidi.

An faulenden Ranken von Vitis vinifera, sehr selten, im Frühling. An dem Judensand bei Oestrich.

19. **C. Fraxini** Tul. Ann. sc. nat. XX. 1853. p. 140. — Fungus as co-phorus. — F. rh. 1125. —

An dürren, berindeten Aesten von Fraxinus exc., selten, im Herbst. Um Mannen.

Die Pycnidienform (Tul.), Sphaeronaema columnare Wllr. l. c. p. 763, fand ich noch nicht.

20. C. Ericae Fr. Syst. myc. II. p. 188. — Fungus pycnidium. — F. rh. 1592. — Stylosporis cylindraceis, curvatis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.. hyalinis, continuis.

An dürren Aestehen von Calluna vulgaris, selten, im Frühling. Im Walde oberhalb Hallgarten.

21. C. Aparines (Wllr.) †. — Fungus ascophorus. — Tympanis Aparines Wllr. Fl. crypt. II. p. 424. — F. rh. 1762. — Ascis clavatis, sporidia 8, fusiformia, 4—5guttulata, hyalina, simplicia includentibus.

An dürren Stengeln von Galium Aparine, sehr selten, im Frühling. Um Schloss Vollrads.

22. **C.** aggregatum (Lasch.) †. — Sphaeria a. Lasch. in Rbh. Hb. myc. II. 541. — Fungus pycnidium. — F. rh. 977 (unter Cucurbitaria). — Ascos nondum vidi; stylosporis cylindraccis, curvatis, utrinque obtusis, multiguttulatis, uniseptatis (?), hyalinis, 18 Mik. long., 4 Mik crass.

Die gleiche Structur der Perithecien wie Cenangium, sowie ihr endliches, entweder mit einem Längsriss, oder unregelmässiges, Zerreissen am Scheitel, veranlassten mich, diesen eigenthümlichen Pilz zu diesem Genus zu ziehen.

Rbh. l. c. giebt Schläuche und Schlauchsporen an. Es war mir aber auch bei diesen nicht möglich, etwas Anderes zu finden, als obige Stylosporen.

Auf noch lebenden Stengeln von Euphrasia Odontites u. offic. beginnend und auf den dürren reifend, im Winter, nicht selten.

23. C. (?) Thymi †. — Fungus pycnidium. — F. rh. 2279. — Wie die vorige, nur kleiner und die Stylosporen wie die von Cytispora. cylindrisch, gekrümmt, 4 Mik. lang und 1½ Mik. breit.

Auf lebenden und dürren Aestehen von Thymus Serpyllum, sehr selten, im Frühling. Am Judensand bei Oestrich.

- b. Endosporae lineares, continuae, plerumque asci longitudine, hyalinae.
- 24. C. alneum (Fr.) †. Tympanis alnea Fr. Syst. myc. II. p. 174. Fungus ascophorus. F. rh. 768. Non Rbh. Fung. eur. 719. Ascis oblongis, Ssporis; sporidiis filiformibus, continuis, asci longitudine.

An dürren Aesten von Alnus incana, selten, im Frühling. Im Walde zwischen Wiesbaden und Wehen, auf der Höhe.

25. C. globulare (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 364. — Peziza g. Pers. Myc. eur. I. p. 326. — Fungus ascophorus. — F. rh. 1840. — Ascis cylindraceis, mox evanitis, 96 Mik. long.; sporidiis filiformibus, continuis, asci longitudine.

An dürren Aesten und Zweigen von Betula alba, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

26. C. seriatum Fr. S. v. Sc. l. c. — Cenangium s. Fr. olim. — F. rh. 1104. — Dermatea s. Tul. S. F. C. III. p. 160. — Fungus ascophorus. — Ascis clavatis, obtusis, longissime stipitatis, 106 Mik. long., 12 Mik. crass. (in clavula), sporidia 8, angustissime fusiformia, curvata, continua, hyalina, 40 Mik. long., 2 Mik. crass. includentibus.

In den Querrissen alter Rinde von Betula alba u. Sorbus Aria, selten, im Frühling. Um Mappen.

27. **C. conspersum** (Fr.) †. — Tympanis conspersa Fr. Syst. myc. II. p. 175. — F. rh. 769. —

An dürren Aesten von Sorbus Aria u. aucuparia, Populus tremula, Cratae-

gus Oxyacantha u. Pyrus Malus, häufig, im Herbst.

Bildet in der Jugend konische Perithecien (Pycnidien), welche an ihren durchbohrten Enden wasserhelle Ranken austreiben, in welchen die zahlreichen eiförmigen, wasserhellen, 4 Mik. langen und 2 Mik. breiten Stylosporen vertheilt liegen. Nach und nach erweitert sich das Perithecium zur schlauchführenden Scheibe. Bei allen von mir bis jetzt untersuchten Formen konnte ich nur cylinderförmige, 124 Mik. lange und 12 Mik. dicke, mit spermatienartigem Inhalte erfüllte Schläuche und keine anderen Endosporen entdecken. Die Spermatien äusserst klein, ca. 2 Mik. lang und 1/2 Mik. dick, ei-cylindrisch, oscillirend.

a. var. nitida †. — Cupulis nitidis, nigro-fuscis. — Tympanis alnea Rbh. F. eur. 719. —

An dürren Aesten von Alnus incana, selten, im Herbst. Im Walde oberhalb Wiesbaden.

b. var. rugulosa †. — Cupulis rugulosis, opacis, fuscis. — An dürren Aesten von Sambucus. Bei Bonn von Dreesen gesammelt.

Wahrscheinlich werden sich diese beiden Varietäten später als gute Arten erweisen.

28. C. Viburni †. — I. Fungus pycnidium. Sphaeronaema exhibens! Peritheciis sparsis caespitosisve, elongato-conicis, subinde parum ventricosis, acutis, quandoque ramosis, 1 lineam longis, aterrimis, subtilissime perforatis, globulo sordido, minuto coronatis; stylosporis anguste fusiformibus, curvatis, 1—3septatis, septis obscuris, sed distinctis, multiguttulatis, 68 Mik. long., 4 Mik. (medio) crass., hyalinis. — An dürren, berindeten Aesten von Viburnum Lantana, selten (wie es scheint), im Frühling. Im Jura (Morthier). — II. Fungus ascophorus. Cenang. Viburni Fr. Syst. myc. II. p. 185.? — F. rh. 1124. — Cupulis primo sphaeriaeformibus, dein apertis, suburceolatis, ore contracto, integro, perfecte orbiculari, albo marginato, striatis, atris, ramosis. disco griseo; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 130 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis filiformibus, asci longitudine, continuis.

An dürren, berindeten Aesten von Viburnum Opulus, selten, im Frühling. Im Walde unterhalb Mappen.

- c. Endosporae oblongae lanceolataeve, septatae muriformesve, coloratae.
- 29. **C. Morthieri** nov. sp. Fung. integr. I. Fungus pycnidium. Micula Mougeotii Duby. Kl. Hb. myc. 636. F. rh. 1763. (apud Tymp. Frangulae). —

11. Fungus ascophorus. — F. rh. 2278. — Cupulis caespitosis seriatisque, primo tenuibus, valde excavatis, extus albo-farinaceis, demum disco crasso, plano, atro, distincte marginato; ascis oblongis, breviter stipitatis, 4sporis, 80 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongis, utrinque parum attenuatis, subcuratis, continuis uniseptatisve, 2guttulatis, fuscis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. 1V. Fig. 47. ascus cum endosporis.

I. u. II. in Gesellschaft an dürren, berindeten Aesten von Rhamnus alpina, nicht selten, im Frühling. Im Jura von Morthier entdeckt. Ein schönes Beispiel des genetischen Zusammenhanges zweier Pilzformen. Bevor ich die vorliegende Schlauchform kannte, glaubte ich, dass die Micula Mougeotii zu Tympanis (Pezicula) Frangulae gehörte, was ich hiermit berichtige. Aus denselben Räschen sprossen beide Fruchtformen hervor. Von Pezicula Frangulae weit verschieden (siehe diese).

#### 241. Dothiora (Fries) Fuckel.

Cupulae ascigerae, corticolae, erumpentes, demum subliberae, sparsae subcaespitosaeve, majusculae, plerumque orbiculares, elongatae irregularesve, vertice applanatae, margine obscure repandae, clausae, carbonaceae, atrae, rarius demum irregulariter apertae et disco sordido exposito, intus sordido-albae, continuae, per totam massam ascigerae. Asci elongati, ampli cylindraceive, 8spori. Sporidia mono-vel disticha, oblonga, plerumque inaequaliter didyma, 3—7septata, ad septa constricta, plerumque septis longitudinalibus (muriformia). majuscula, hyalina, vel dilute flava. Macrostylosporae oblongae, utrinque obtusae, breviter pedicellatae, maximae, septatae mnriformesque, flavae quandoque in cupula ascigera adsunt. Paraphyses filiformes. Fungus pycnidium, Sphaeronaema exhibens, plerumque superficialis, gregarius, rotundato-conicus vel e basi peritheciiformi plus minusve ventricosus, cylindraceus acicularisve, carbonaceus, plerumque minutissimus. Stylosporae plerumque anguste fusiformes, curvatae, longae, rarius cylindraceae, curvatae, breves, septatae, continuae, guttulatae, hyalinae. Cenangio valde affinis!

Der höchst eigenthümliche Bau der Pilze dieser Gattung, welche, bei völliger Reife, als Discomyceten mit eingeschlossener oder bedeckter Scheibe zu betrachten sind, liess von jeher die Mycologen im Zweifel über die naturgemässe Stellung derselben. Es giebt wohl kaum andere, über welche eine solche Confusion und Verkennung ihrer wahren Natur herrschte, als über die hierher gehörigen. Allerdings steht die Bildung derselben auch vereinzelt da. Persoon sah sie als Sclerotium an; Fries brachte sie dann theilweise zu Sphaeria und zu Dothidea (cfr. Syst. myc. II. pag. 424 und 552). Wohl fühlte letzterer grosse Forscher, dass dieselben nicht bei Dothiden bleiben konnten und brachte sie in der S. v. Sc. pag. 418 als eigene Gattung (Dothiora) bei seinen Sphaeropsideen unter, allerdings mit noch weniger Glück! Berkeley stellte sie in die Nähe von Acrospermum (cfr. Outl. of brit, fung. p. 316). Diese Aenderungen der beiden letzten Autoren entsprechen sicherlich der Erkenntniss, dass keine gesonderten schlauchführenden Zellen in der Masse des Inhalts vorhanden sind. Die Gebrüder Tulasne (S. F. C. H. p. 74 u. III. p. 142) lassen mich, soviel ich die citirten Stellen verstehe, über ihre Ansichten des Wesens von Dothiora, im Unklaren. Doch scheint mir, dass sie eine Verwandtschaft derselben mit Dothidea anzunehmen geneigt

sind. Nitschke stellt dieselbe, nach brieflichen Mittheilungen, wieder neben Dothidea. Das Fehlen der schlauchführenden Zellen, das öftere Blossliegen der Scheibe, sowie die unzweifelhafte Auffindung der Pycnidien, welche mit jenen von Cenangium so übereinstimmend sind, setzen meine Auffassung über die wahre Natur dieser Pilze ausser allem Zweifel. Ein weiterer Beweis, wie die richtige Erkenntniss der dahin gehörigen Fructificationsstadien über das Wesen eines Pilzes Aufschluss zu geben im Stande ist! Zuerst erkannte ich unzweifelhaft, dass meine Sphaeronaema Lonicerae, von welcher ich schon lange vermuthete, dass sie die Pycnidienform eines Cenangium sei, dieselben von meiner Dothiora Lonicerae sind, indem ich die Sphaeronaema L. auch auf Lonicera alpigena, dicht um die Dothiora hervorsprossend, fand. Und als ich erst kürzlich die Sphaeria microscopica Fr. auf faulender Rinde, dürrer Aeste von Populus italica in grosser Menge fand, in denselben aber keine Schläuche, sondern nur Sporen, jenen von Sphaeronaema Lonicera so ähnlich, entdecken konnte, war ich wohl Anfangs geneigt, dieselbe für die Pycnidienform von Dothiora sphaeroides zu halten. Da mir aber von dem Vorkommen der letzteren auf Populus italica kein Fall bekannt war und die Substratverhältnisse bei Dothiora, nach anderweitigen Erfahrungen, von grosser Wichtigkeit sind, schloss ich a priori, dass eine, diesem Substrat eigene, Dothiora existiren müsse. Gedacht, gethan! und nun fand ich, bei erneuerten Untersuchungen derselben Aestchen, meine Dothiora mutila. Durch das, einer vertrockneten Sphaeria ähnliche, unscheinbare Aussehen der Dothiora, hatte ich Anfangs keine Untersuchung derselben unternommen.

1. D. Sphaeroides + . - I. Fungus pycnidium. Peritheciis spuriis, superficialibus, gregariis, minutissimis, totis 240 Mik. long., basi 128 Mik. crass., in rostrum cylindraceo-conicum, 60 Mik. latum, 160 Mik. long. attenuatis, quandoque rostro abrupto, aterrimis; stylosporis in rostri apice demum expulsis. cylindraceis, curvatis, utrinque obtusis, simplicibus, 6 Mik. long., 11/2 Mik. crass. - Auf dürrer Rinde, besonders an den zurückgelassenen Narben abgefallener Zweige von Populus tremula, selten, im Frühling. Um Oestrich. Wegen seiner Kleinheit wohl bisher übersehen. - II. Fungus ascophorus. Dothiora S. Fr. S. v. Sc. p. 419. - Dothidea Fr. olim. - Sclerotium Pers. (omnia Fungi ascophori) etiam Rbh. F. eur. 754. - F. rh. 1718. - Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 100 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-clavatis, medio constrictis, 5septatis muriformibusque, hyalinis, 19 Mik. long., 6 Mik. crass. (in latiore parte). Macrostylosporis cum ascis commixtis, oblongis, utrinque obtusissimis, breviter pedicellatis, 5septatis muriformibusque, dilute flavis, 28-36 Mik. long., 14 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 51. endospor. u. Tab. II. F. 38. macrostylospor.

Die Sporen, die Rabenhorst 1. c. beschreibt, sind die Endosporen.

An dürren, berindeten Aesten von Populus tremula, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Die Cupula öfters geöffnet, mit weisslicher Scheibe.

Ausser diesen Fruchtformen beobachtete ich öfter eine mit jenen gemeinschaftlich vorkommende. Es sind dieses heerdenweise oder einzeln unter der Epidermis hervorbrechende und letztere ablösende, dann vollkommen freie, fast kuge-

lige, oder auch unregelmässige, bis 2 Mill. dicke, aussen in der Jugend filzige, rauhe, später glatte, anfangs vollständig geschlossene, oliven-schwarze Peritheeien, die einen schmutzig-weissen, festen Kern einschliessen. Später zerreissen sie am Scheitel sternförmig. Der Kern führt zahlreiche, auf dicken Sporenträgern vollständig concatenirte, oft ästige, eiförmige oder lanzettförmige, einfache oder undeutlich 1—2mal septirte, wasserhelle, 8—16 Mik. lange und 4 Mik. dicke Sporen.

Wenn noch 2 Sporen aneinander hängen, haben sie so viel Aehnlichkeit mit den Endosporen von Dothiora Sphaeroides. Dass diese Fruchtform in genetischer Beziehung zu derselben steht, bin ich fest überzeugt. Der beschriebene Pilz hat in seinem Aeusseren und Inneren viel Aehnlichkeit mit einem Coryneum. In Fasc. XXIV. der F. rh. werde ich denselben ausgeben.

2. **D. Sorbi** †.— I. Fungus pycnidium. Peritheciis spuriis, sparsis subcaespitosisve, sub epidermide flavofacta nidulantibus, globosis, atris, media magnitudine, in rostrum conicum obtusum, prominulum, aterrimum, perithecium aequans attenuatis; stylosporis anguste fusiformibus, curvatis, continuis, 14—18 Mik. long., 2—3 Mik. crass., guttulatis, hyalinis. Microperam referens.— An dürren, berindeten Aestchen von Sorbus Aria, häufig, im Winter— II. Fungus ascophorus. Dothiora (Hysterium) Sorbi Wahl.— Fr. Scl. suec. 129.— Dothiora pyrenophora Fr. l. c. pr. p.— non Sphaeria Cotoneastri Fr. Syst. myc. II. p. 494. et Fr. S. v. Sc. p. 400.— F. rh. 765 (unter Tympanis Ariae).— Ascis elongatis, 8sporis, 88 Mik. long., 24 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, medio constrictis, parte superiore crassiore, 6—7septatis, hyalinis, 26 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 50. sporidium.

An dürren Aesten von Sorbus Aria, selten auf S. aucuparia, häufig, im Frühling. Die Cupula sah ich hier bei dem noch vegetirenden Pilz niemals geöffnet.

- 3. D. Lonicerae nov. sp. I. Fungus pycnidium. Sphaeronaema Lonicerae †. - F. rh. 2145. - Peritheciis spuriis, sparsis, 1/2 lineam altis, acicularibus, acutis, atris, globulo albo, minutissimo terminali; stylosporis angustissimis, fusiformibus, curvatis, 4guttulatis, 32 Mik. long., ca. 2 Mik. crass., hyalinis. — An noch lebenden oder welken Zweigen von Lonicera Xylosteum u. alpigena, auf letzterem in Gesellschaft mit der Schlauchform, selten, im Frühling. Um Oestrich und im Jura (Morthier). - II. Fungus ascophorus. Cupulis sparsis, innatis, demum erumpentibus, 1-2 lineas longis, oblongis rotundatisve, planis margine subrepando, aterrimis, semper clausis; disco infra operculo nigro, sordido, subcoriaceo, continuo, ascigero; ascis amplis, basin versus attenuatis, 8sporis, 112 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, irregulariter oblongis, utrinque obtusis, 6-8septatis muriformibusque, ad septa constrictis, hyalinis, 30-36 Mik. long., 8-10 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 29. sporidium. - An dürren, berindeten Aestchen von Lonicera alpigena, wie es scheint, sehr selten, im Frühling. Im Jura von Morthier entdeckt.
- 4. **D. mutila** Fckl. I. Fungus pycnidium. Sphaeria microscopica Fr. V. A. H. 1817. p. 117., Syst. myc. II. p. 476., S. v. Sc. p. 392. (saltem pr. p.) Stylosporis anguste fusiformibus, rectis curvatisve, 8—10 obscure, sed distincte

septatis, hyalinis, 24 Mik. long., 2—3 Mik. crass. Peritheciis spuriis subsuperficialibus, minutissimis, rostro perithecio sublongiore, aciculari, totus fungillus 164 Mik. alt., 66 Mik. lat. Tab. III. F. 26. stylospor. — Auf fauler Rindenoberhaut dünnerer Aeste von Populus pyramidalis, sehr selten, im Winter. An der Heimbach bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Sphaeria mutila Fr. Syst. myc. II. p. 424. (sine dubio sed saltem pr. p.) Cupulis in caespitibus dense aggregatis, 2—6meris, sparsisve, erumpentibus, in cortice interiori natis, demum liberis, caespitibus orbicularibus, ½—1 Mill. latis, cupulis singulis, clausis, atris, globosis vel pressione angulatis subtriangularibusque, vertice convexis, nucleo continuo, sordido-albo; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 128 Mik. long., 8 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus; sporidiis oblique monostichis, oblongis, utrinque perparum attenuatis obtusisque, rectis, 3septatis, ad septa valde constrictis, flavis, 16 Mik. long., 6—8 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 53. endospor.

I. u. II. gesellschaftlich auf berindeten, faulen Aesten von Populus italica, sehr selten, im Winter. An der Heimbach in der Nähe von Gottesthal bei Oestrich.

Fries 1. c. schreibt seiner Sph. mutila ein Ostiolum zu, was wohl auf einem Irrthum beruht. Ich glaube annehmen zu müssen, dass Fries diese Dothiora theilweise mit Diaporthe putator Nke., die auch auf meinen Stücken gesellschaftlich, oft innig gemischt mit Dothiora m. vorkommen, verwechselt hat, dafür spricht, dass Fries 1. c. diesem Pilz ein die Rinde schwärzendes Stroma zuschreibt, welches zweifelsohne der Diaporthe angehört.

5. **D. Rhamni** Fckl. — F. rh. 1719 (immatura, sed pycnophora). — I. Fungus pycnidium. Peritheciis in cupularum ascigerarum superficie ortis, gregariis, minutissimis, globoso-conicis, aterrimis; stysosporis minutissimis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 4 Mik. long., ca.  $1-1^{1/2}$  Mik. crass. — II. Fungus ascophorus. Cupulis plerumque in seriebus longitudinalibus erumpentibus, primo orbicularibus elongatisve, applanatis, demum umbilicatis, lato-marginatis, obscure apertis, margine rugulosis, atris, disco concolori, nucleo sordide albo, continuo; ascis cylindraceis, sessilibus, plerumque curvatis, 8sporis, 112 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongis, utrinque attenuatis, medio valde constrictis, inde aequaliter didymis, 3septatis septisque 1—2 longitudinalibus, pallide fuscis, 15 Mik. long., 7 Mik. crass.; macrostylosporis, quae quandoque adsunt, lato-oblongis, utrinque valde attenuatis, sed obtusis, 4—5septatis muriformibusque, fuscis, 20 Mik. long., 9 Mik. crass.; paraphysibus simplicibus, filiformibus, multiguttulatis.

I. wuchert auf dem jugendlichen, schlauchführenden Pilz und überzieht denselben oft ganz, so, dass letzterer wie mit Schiesspulver bestreut aussieht. Beide auf dürren, berindeten Aestchen, auch dickeren Stämmen, von Rhamnus Frangula, selten, im Frühling. An mehreren Stellen im Oestricher Wald.

# **242.** Trochila (Fries S. v. Sc. p. 367.) Tul. S. F. C. III. p. 179.

Pycnidien und Schlauchfrüchte bekannt.

1. T. Salicis Tul. S. F. C. III. p. 181. — I. Fungus pycnidium.

(spermogonium?). Gloeosporium Salicis Westend. Exs. 1269. — Gloeosporium aterrimum †. — F. rh. 1652. — Epiphyllum. Peritheciis teetis, in macula atra, confluentibus; cirrhis brevibus, curvatis, candidis; stylosporis oblongis, parum curvatis, utrinque guttula oleosa, continuis, 16 Mik. long., 8 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 33.

An lebenden Blättern von Salix alba, oft sehr häufig, im Sommer. Am Rheinufer bei Oestrich.

Die Schlauchform sah ich noch nicht.

2. **T. Craterium** Tul. S. F. C. III. p. 180. — I. Fungus pycnidium (spermogonium?) — Gloeosporium paradoxum (de Nts. Micr. it. II. 10 unter Myxosporium). — F. rh. 1649. — An trockenen Blättern von Hedera Helix, selten, im Frühling Bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Trochila Craterium (DC.) Fr. S. v. Sc. p. 367. — Sphaeria C. DC. Fl. fr. II. 299. — F. rh. 1113. — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 48 Mik. long., 10 Mik. crass., tunica crassa; sporidiis oblique monostichis, ovatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 6 Mik. crass.

An der unteren Fläche dürrer Blätter von Hedera Helix, häufig, im Frühling.

3. **T. Taxi** Fr. S. v. Sc. p. 367. — Phacidium T. Fr. Syst. myc. II. p. 575. — Fungus spermogonium (vel pycnidium). — F. rh. 1114. — Spermatiis (stylosporis) in sporophororum apicibus, obovato-oblongis, unicellularibus, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

Die Schlauchfrüchte sah ich noch nicht.

Auf der oberen Fläche dürrer Blätter von Taxus baccata, häufig, im Frühling. Im Park zu Reichartshausen.

4. **T. Lauro-Cerasi** (Desm.) Fr. S. v. Sc. p. 367. — Phacidium L.-C. Desm. in Kl. Hb. myc. 1465. — F. rh. 1112. — Ascis stipitatis, subcylindraceis, 8sporis, 60 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf der unteren Fläche dürrer Blätter von Prunus Lauro-Cerasus, häufig, im Winter. Im Park zu Reichartshausen.

5. **T. aeruginosa** Fckl. — F. rh. 1115. — Cupulis primo tectis, demum liberis, gregariis, punctiformibus, duris, persistentibus, convexis, demum concavis, marginatis, atris, epidermidem aeruginose tingentibus, disco ochraceo; ascis oblongis, octosporis, 52 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis oblongo-clavatis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren, noch stehenden Stengeln von Tanacetum vulgare, selten, im Winter. Bei Oestrich am Judensand.

# 243. Dermatea Fries et Autor. pr. p.

Nur die Schlauchfrüchte bekannt. Substanz der Cupula lederartig.

1. D. caespitosa Fckl. — F. rh. 1845. — Cupulis erumpentibus, dense

caespitosis, difformibus, usque ad lineam latis, extus margineque cinereo-pulverulentis, asperis, disco atro, excavato; ascis linearibus, 8sporis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, rectis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

Auf berindeten, faulen Aesten von Corylus Avellana, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. Hat ganz den Habitus wie Dermatea fascicularis, nur kleiner.

2. **D. Radulicola** Fckl. — F. rh. 2073 (unter Cenangium). — Cupulis sparsis, primo cylindraceis, clausis, demum apertis, 1—2 lineas latis, calyciformibus, in stipitem crassum seorsum attenuatis, margine involuto, fuscis, striato-rugulosis, disco atroolivaceo; ascis stipitatis, elongatis, 8sporis, 128 Mik. long. (pars sporifer.), 16 Mik. crass.; sporidiis lanceolato-oblongis, rectis curvatisve, continuis, 2—4guttulatis, hyalinis, 26 Mik. long., 8 Mik. crass.; paraphysibus simplicibus, linearibus.

Auf altem Radulum aterrimum an entrindeten Aesten von Betula alba schmarotzend, sehr selten, im Frühling. Auf dem Frankensteiner Kopf im Mittelheimer Wald, bei Oestrich.

3. **D. furfuracea** Fr. S. v. Sc. p. 362. — Peziza f. Fr. Syst. myc. II. p. 76. — F. rh. 1842. — Ascis longissime stipitatis, oblongis, 8sporis, 76 Mik. long. (pars sporifer.), 11 Mik. crass.; sporidis monostichis, ovatis, uniguttulatis, hyalinis, 10 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Corylus Avellana, selten, im Herbst. Im J $\,$ ura (Morthier).

4. **D. fascicularis** Fr. S. v. Sc. p. 362. — Peziza f. Fr. Syst. myc. II. p. 75. — F. rh. 1128. — Ascis longe stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 104 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, cylindraceis, curvatis, utrinque rotundatis, continuis, hyalinis, 15 Mik. long., 4 Mik. crass.

An berindeten, faulen Aesten und Zweigen von Populus tremula, nicht häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald.

# 244. Pezicula Tulasne S. F. C. III. p. 182.

1. P. aterrima Fckl. — F. rh. 1965 (unter Tympanis acicola †.) — Cupulis sparsis, erumpentibus, ab epidermide lacerata cinctis, 1/4 lineam diam., orbicularibus, convexis, aterrimis, opacis, pulveraceis, margine acuto, fisso; paraphysibus ascorum longitudine, filiformibus, simplicibus bipartitisve, apice globuligeris, globulis uniguttulatis, fuscis, 5 Mik. diam.; ascis lineari-oblongis, 8sporis, 50 Mik. long.; sporidiis distichis, cylindraceis, simplicibus, rectis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden, schon lange abgefallenen Nadeln von Pinus sylvestris, sehr selten, im Herbst. Bei Freienweinheim.

2. P. rhabarbarina (Berk.) Tul. S. F. C. III. p. 183.— Patellaria Rubi Lib. Exs. 231.— Peziza rhabarbarina Berk. Engl. T. V. 2. p. 197.— Lachnella r. Fr. S. v. Sc. p. 365.— Helotium Rubi Sprée in Rbh. F. eur. 717.— F. rh. 2075 (unter Helotium r.)— Ascis immaturis corpusculis cylindraceis, aureis in

articulos globosos secedentibus repletis; ascis maturis oblongis, breviter stipitatis, tunica crassa, 8sporis, 96 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis oblongis, inaequilateralibus, biguttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Ranken von Rubus fruticosus, selten, im Frühling. Um Eberbach.

In dem Masse wie die Schläuche reifen, verschwinden die goldgelben Körperchen und werden von den entstehenden wasserhellen Sporen vollständig resorbirt.

3. **P. Laricicola** Fckl. — F. rh. 2074 (unter Dermatea). — Cupulis sparsis coacervatisve, subsessilibus, lentiformibus, convexis, ½ lineae diametr., emarginatis, carneo-ochraceis, pulverulentis; ascis elongatis, subclavatis, Ssporis, 104 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis oblongis, inaequilateralibus, monoplastis, hyalinis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.; paraphysibus linearibus.

An berindeten, dürren Aesten von Larix eur., selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

4. P. Resinae (Fr.) †. — Peziza Resinae Fr. Syst. myc. II. p. 149. — F. rh. 1166. — Ascis oblongis, antice obtusis, tunica crassa, 88 Mik. long., 22 Mik. crass., corpusculis globosis, pallide flavis repletis; sporidia nondum vidi.

Auf Harz von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. Um Oestrich an der Pfingstmühle.

Schläuche und Inhalt ganz wie bei Ahlesia Lichenicola †.

5. **P. quercina** Fckl. — F. rh. 1844 (unter Dermatea). — Cupulis in caespitulis gregariis erumpentibus, fasciculatis, stipitatis, disco emarginato, convexo, 1/2 lineam lato, primo fusco, pulverulento, pellucido, demum ochraceo; ascis oblongis, 8sporis; sporidiis oblongis, plerumque rectis, 3guttulatis, hyalinis, 24—28 Mik. long., 5—8 Mik. crass.

An dürren, berindeten, noch stehenden Trieben von Quercus, sehr selten, im Frühling. Am Judensand bei Oestrich.

6. **P. earpinea** Tul. S. F. C. III. p. 183. — Peziza c. Pers. Syn. p. 673. — Dermatea c. Fr. S. v. Sc. p. 362. — F. rh. 1129 (unter Dermatea). — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 122 Mik. long. (pars sporifer.), 20 Mik. crass.; sporidiis primo monostichis, dein subdistichis, ovato-oblongis, inaequilateralibus, continuis, hyalinis, 24 Mik. long., 10 Mik. crass.

An berindeten, dickeren, dürren Aesten von Carpinus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

7. P. Frangulae (Tul.) †. — Dermatea Frangulae Tul. S. F. C. III. p. 161. — I. Fungus spermogonium et pycnidium (Tul.) (nondum vidi.) — II. Fungus ascophorus. Tympanis F. Fr. Syst. myc. II. p. 174. — F. rh. 764. Ascis abrupte longe stipitatis, oblongis, 4sporis, 66 Mik. long. (pars sporifer.), 11 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, utrinque, obtusis, triseptatis muriformibusque, loculis uniguttulatis, fuscis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass. Tab. IV. F. 46. ascus c. endospor.

An dürren Aesten von Rhamnus Frangula, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. Von Cenangium Morthieri weit verschieden. Ich glaube diesen Pilz hier naturgemäss untergebracht zu haben.

## 245. Lachnella Fries S. v. Sc. p. 365.

Von Trichopeziza eigentlich nur durch die trockene Substanz der cupula verschieden.

1. L. Lonicerae (Fr.) †. — Peziza Lonicerae Fr. Syst. myc. II. pag. 115. — P. Lonicerae Alb. & Schw. p. 328. c. ic. ? — Ascis linearibus, 40 Mik. long., 4 Mik. crass., 8sporis; sporidiis monostichis, oblongo-ovatis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren Ranken von Lonicera Periclymenum, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. Einmal fand ich sie auch auf faulen Zweigen von Cornus alba.

2. L. barbata Fr. S. v. Sc. p. 365. — Peziza b. Kze. in Fr. Syst. myc. II. p. 99. — F. rh. 1119. — Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 74 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, anguste oblongo-subclavatis, perparum curvatis, continuis, hyalinis, 16—18 Mik. long., 2—3 Mik. crass.

An dürren Aesten von Lonicera Xylosteum, häufig, im Winter. Um Oestrich.

3. L. flammea (Alb. & Schw.) Fr. S. v. Sc. p. 365. — Peziza f. Alb. & Schw. l. c. p. 319. c. ic. — F. rh. 1121. — Ascis cylindraceis, substipitatis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass., 8sporis; sporidiis cylindraceis, utrinque obtusis, curvatis, hyalinis, continuis, 10 Mik. long., 2—3 Mik. crass.

An dürren, entrindeten Aesten von Carpinus Betulus, selten, im Herbst. Um Eberbach.

4. L. corticalis (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 365. — Peziza c. Pers. Myc. eur. I. p. 267. — F. rh. 1120. — Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 74 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, curvatis, continuis, hyalinis, 18 Mik. long., 3 Mik. crass.

An harter, alter Rinde verschiedener Laubbäume, nicht selten, im Herbst.

5. L. albo-violascens (Alb. & Schw.) Fr. S. v. Sc. p. 365. — Peziza a-v. Alb. & Schw. Consp. p. 322. c. ic. — Ascos nondum vidi.

An faulen, berindeten Aestchen von Ulmus campestris und Cytisus Laburnum, selten, im Frühling. Bei Freienweinheim.

6. L. Periclymeni Fckl. — F. rh. 2071. — Cupulis gregariis, seminis Erucae magnitudine, strigo-pilosis, sordidis, margine connivente, subclauso, disco sordido; ascis linearibus, 8sporis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis sublanceolatisve, continuis, hyalinis, 8—10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An noch lebenden Aestchen von Lonicera Periclymenum, selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

7. **L. Berberidis** (Pers.) †. — Peziza B. Pers. Syn. p. 649. – F. rh. 2070. — Ascis clavatis, 8sporis; sporidiis cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

Auf faulenden, sehr feucht liegenden Aestchen von Berberis vulgaris, selten, im Winter. Dornbachsgraben bei Oestrich.

# 246. Durella Tulasne S. F. C. III. p. 177.

1. D. macrospora nov. sp. — F. rh. 1165. (unter Peziza compressa [aber nicht in allen Explrn.].) — Peziza compressa Pers. Syn. F. p. 670. et Fr. Syst. myc. II. p. 152. (pr. p.) — Ascis exacte clavatis, 8sporis, 88 Mik. long., 10 Mik. crass. (in clavula); sporidiis subdistichis, elongato-subclavatis, angustiore parte curvatis, triseptatis, loculis guttulatis, hyalinis, 20 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 22. sporid. — Conidiis in iisdem cupulis, obovatis, in sterigmatum ramosorum apicibus, continuis, endosporis duplo brevioribus.

Auf hartem Holz, in Gesellschaft mit dem folgendem, wie es scheint, viel seltner.

2. **D. commutata** nov. sp. — F. rh. 2281. — Peziza compressa Pers. (pr. p.) — Moug. & Nestlr. Vog. exs. 568. — Rbh. Hb. myc. II. 509. —

Von der vorigen äusserlich kaum zu unterscheiden, nur ist die Cupula noch dünner. Die Schläuche sind viel schmaler, keulenförmig, 80 Mik. lang, 8sporig. Die Sporen einreihig, länglich-verkehrt eiförmig oder fast keulenförmig, meist gerade, mit undeutlicher Querwand, wasserhell, 8 Mik. lang, 2 Mik. dick. Die auf ästigen Sterigmen sitzenden Conidien verkehrt eiförmig, einzellig, 4 Mik. lang und 2 Mik. dick. Tab. VI. Fig. 23. sporid.

Auf hartem, faulem Holz von Quercus, Corylus etc., häufig, im Frühling.

Durella compressa Tul. S. F. C. III. p. 177. c. ic. sah ich noch nicht. Tul. ziehen zu dieser l. c. die Exsiccaten von Moug. & Nestlr. und Rbh. Hb. myc., aber diese (bei den Explr. die ich besitze), sowie die von mir gesammelten, zeigen nur solche Sporen, wie ich sie oben beschrieben.

Sicher ist, dass die Peziza compressa der früheren Autoren, zum Mindesten, in diese 3 Arten zerfällt.

# 247. Ahlesia nov. gen. \*)

Cupulae omnino superficiales, plerumque sparsae, sessiles, minutae, concavae, diaphanae, glabrae, immarginatae. Asci oblique stipitati, oblongi, tunica crassa, primo corpusculis minutis, globosis, sulphureis repletis, dein 16spori. Sporidia farcta, ovato-clavata, biguttulata, continua, hyalina. Paraphyses filiformes.

1. A. Lichenicola Fckl. — F.rh. 1169. (unter Peziza.) — Cupulis sparsis caespitosisve, sessilibus, ½ lin. latis, concavis, pellucidis, immarginatis, pulcherrime immutabileque sulphureis; ascis breviter stipitatis, oblongis, tunica crassa, 76 Mik. long., 14 Mik. crass., primo corpusculis minutissime globosis, sulphureis repletis, dein 16sporis; sporidiis farctis, ovato-clavatis, biguttulatis, hyalinis; paraphysibus filiformibus, asci longioribus. Tab. IV. F. 37. a. ascus, b. spor., c. corpuscul. spermatiiformes.

<sup>&#</sup>x27;) Nach meinem Freunde Hrn. Prof. Dr. Ahles in Stuttgart, mit welchem ich einst gemeinschaftlich die A. Lichenicola bei Heidelberg auffand.

Auf dem Thallus von Bacomyces rufus, sehr selten, im Herbst. Am Wolfsbrunnen bei Heidelberg.

Wiederum ein Beispiel, wo Spermatien-artige Gebilde im Schlauch vorkommen. Es sind diese, nebst jenen ähnlichen bei anderen Pilzen, absolut keine Keimungsgebilde der Sporen, denn sie erscheinen ja vor denselben in den jugendlichen Schläuchen. Es sind aber auch keine Spermatien, sondern es ist ein sporenförmig gekörnter Schlauchinhalt, auf dessen Kosten sich später die eigentlichen Sporen bilden. Hiermit halte ich nun diese Sache für erledigt.

Bei gelindem Druck tritt der Schlauchinhalt aus dem Gipfel des Schlauchs,

wie in Fig. 37. a.

# d. Bulgariacei (Fries S. v. Sc. p. 357.) †.

a. Vegetabilicoli et terricoli.

248. Calloria Fries S. v. Sc. p. 359. — Tul. S. F. C. p. 195. Conidien u. Schlauchfrüchte bekannt.

1. C. deliquescens Fr. S. v. Sc. p. 359. — I. Fungus conidio-phorus. Dacryomyces tortus (Willd.) Fr. El. II. p. 36. — Dacryomyces lacrymalis Cord. Ic. II. 32. T. 14. F. 115. — F. rh. 1283. (unter D. lacrymal.) — Fungum ascophorum nondum vidi.

An berindeten Aesten von Pinus sylvestris, zwischen der Rinde hervorbrechend, häufig, im Herbst.

2. **C. stillata** Fr. S. v. Sc. p. 359. — I. Fungus conidiophorus. Dacryomyces stillatus Nees. Syst. 89. F. 90. — F. rh. 1282. — Fungum ascophorum nondum vidi.

An faulenden Bretern, Balken und dergl. von Pinus excels., häufig, im Herbst.

3. **C. succinea** Fr. S. v. Sc. p. 359. — I. Fungus conidiophorus. Dacryomyces succineus Sprée in Rbh. F. eur. 680. — F. rh. 1600. — Conidiis cylindraceis, rectis, utrinque obtusis et guttulo globoso, hyalinis, 14 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Nadeln vo. Pinus sylvestris, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

Neben diesem bernsteinrothen, durchscheinenden Dacryomyces fand ich in Gesellschaft mit demselben viel hellere, durchscheinende, immer regelmässige Becherchen, bei welchen die oben als Conidien bezeichneten Sporen fast ganz verschwunden waren, und anstatt diesen längere, guttulirte Fäden, die vielleicht unreife Schläuche sein mögen. Immer fand ich auch in solchen Bechern runde, hyaline, 10 Mik. im Durchmesser haltende, mit körnigem Inhalte gefüllte Körper, über deren Entstehung und Bedeutung ich mir jedoch kein klares Bild verschaffen konnte. Bei dem bernsteinrothen Dacryomyces fehlten diese Körper immer. Ob jene Becher die Fries'sche Calloria succinea darstellen, wage ich nicht zu entscheiden.

4. C. fusarioides Tul. S. F. C. III. p. 195. — I. Fungus gemmiferus (Tul.) Dacryomyces Urticae Fr. Syst. myc. II. p. 251. — F. rh. 1281. —

An dürren Stengeln, heerdenweise, von Urtica dioica, häufig, im Winter u. Frühling. — II. Fungus ascophorus. Peziza fusarioides Berk. Mag. a. Bot. I. p. 46. c. ic. — F. rh. 1131. —

An faulenden Stengeln, vereinzelt, von Urtica dioica, selten, im Frühling. Um Oestrich.

5. C. chrysocoma (Bull.) Fr. S. v. Sc. p. 359. — Peziza c. Bull. Champ. p. 254. c. ic. — F. rh. 1130. —

An faulem Holz der Nadelhölzer, nicht selten, im Frühling.

- Ob diese wirklich von C. deliquescens Fr. verschieden ist, will ich dahin gestellt sein lassen.
- 6. C. vinosa (Alb. & Schw.) Fr. S. v. Sc. p. 359. Peziza v. Alb. & Schw. Con. p. 308. Ascis angustissimis; sporidiis?; paraphysibus simplicibus, apice capitato-ampliatis.

An faulem Holz verschiedener Laubbäume, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

7. C. Peltigerae nov.sp. — Cupulis superficialibus, gregariis conglomeratisve, punctiformibus, nudo oculo vix conspicuis, applanatis, parum convexis umbonatisque, margine destituto, orbicularibus, diaphanis, dilute violaceis (vinosis); ascis clavatis, 8sporis, 68 Mik. long., 12 Mik. crass. (in clavula); sporidiis ovato-clavatis, biguttulatis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

Auf noch lebendem Thallus von Peltigera canina und horizontalis, sehr selten, im Frühling. Um Hattenheim und bei Sauerthal.

8. C. Galii Fckl. — F. rh. 1881. (unter Agyrium.) — Cupulis punctiformibus, superficialibus, sparsis, carnosis, diaphanis, substipitatis, miniatis, disco convexo, emarginato, siccis irregulariter globosis, granuliformibus; ascis oblongovatis, mox evanidis; sporidiis oblongo-ovatis, didymis, medio vix constrictis, pallide fuscis, 14 Mik. long., 7 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 33. ascus cum sporidio unico.

An dürren Stengeln von Galium Aparine, sehr selten, im Frühling. Um Hattenheim (Schindersbach).

Ich gebe hier die Zeichnung, wie ich die Sporen im Schlauche bis jetzt gesehen.

9. C. (?) rubella Fckl. — Fungus conidiophorus. — F. rh. 1862. — Cupulis gregariis sparsisve, 1/2 lineam latis, lentiformibus, margine pellucido-plicatis, basi saepe hyphis niveis, sparsis, gelatinosis, dilute roseis vel albidis, siccis succineis, pellucidis, duris, rotundatis; ascis nullis; conidiis cylindraceis, rectis, hyalinis.

An faulen, sehr feucht liegenden Blättern von Fraxinus excels., selten, im Herbst. Im Park zu Reichartshausen.

## 249. Agyrium Fries S. v. Sc. p. 359.

1. A. sedecimsporum nov.sp. — Cupulis punctiformibus, sparsis, hemisphaericis, fuscis, subtilissime punctulatis, siccis atris, etiam hemisphaericis; ascis sessilibus, fasciculatis, oblongis, antice obtusis, 16sporis, commixtis ascis numerosis

sterilibus, asci forma magnitudineque, fuscis (praecipue in apice), 60 Mik. long., 12 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus; sporidiis perfecte globosis, subdistichis, hyalinis, 6 Mik. diametr. Tab. IV. Fig. 34. a. ascus, b. sporidium, c. ascus sterilis.

An faulem Holz von Salix triandra, sehr selten, im Frühling. Am linken Rheinufer, Oestrich gegenüber.

## 250. Leotia Hill. in Fr. S. v. Sc. p. 357.

1. **L. atrovirens** Pers. Myc. eur. I. p. 202. c. ic. — Rbh. F. eur. 522. — Sporidiis submonostichis, elliptico-fusiformibus, parum curvatis, hyalinis, continuis, 3—4guttulatis, 18 Mik. long., 6 Mik. crass.

Auf feuchter Erde, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

2. L. lubrica Pers. Syn. p. 613. — F. rh. 1138. — Ascis et sporidiis ut in praecedente, sed sporidiis constanter parum majoribus, 22 Mik. long.

Auf feuchter Walderde, häufig, im Herbst.

3. L. viridis (Pers.) †. — Geoglossum viride Pers. Syn. p. 610. — F. rh. 1140. (unter Geoglossum.) — Ascis elongatis, Ssporis; sporidiis elongato-distichis, elliptico-oblongis, continuis, episporio hyalino, nucleo dilutissime virescenti, 19 Mik. long., 6 Mik. crass.

Auf feuchter Walderde, nicht häufig, im Herbst. Bei Eberbach.

Schläuche und Sporen sind so übereinstimmend mit Leotia, dass sie damit vereinigt werden muss. Mit Geoglossum hat sie Nichts gemein, als das keulenförmige Fruchtlager.

# 251. Coryne Tulasne S. F. C. III. p. 190.

- 1. C. sarcoides Tul. S. F. C. III. p. 190. c. ic. I. Fungus conidiophorus. Tremella (Coryne) sarcoides Fr. Syst. myc. II. p. 217. (pr. p.), Tremella sarc.  $\beta$ . galeata Fr. Syst. myc. II. p. 218. F. rh. 1272. II. Fungus ascophorus. Peziza s. Pers. Syn. p. 633. (pr. p.) Bulgaria s. Fr. Syst. myc. II. p. 168. (pr. p.) Rbh. Hb. myc. ed. II. 418. (in exempl. meo.) Ascis stipitatis, clavatis, 8sporis, 122 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte distichis, oblongis, subrectis, hyalinis, uniseptatis, 10—11 Mik. long., 4 Mik. crass.; paraphysibus apice capitatis.
- I. u. II. an faulem Holz und faulen Stämmen, besonders von Fagus, I. sehr häufig, die Form  $\beta$ . galeata seltner, II. sehr selten, im Herbst. II. fand ich nur einmal in einem Exemplar, im Oestricher Wald.
- 2. **C.** purpurea nov.sp.—I. Fungus conidiophorus. Tremella sarcoides Fr. l. c. (pr. p. sed non discreta!) II. Fungus ascophorus. Peziza s. Pers. l. c. et Autor (pr. p.) F. rh. 1135. Cupula ut in antecedente sed major et robustior, usque ad 1½ unc. lata. Ascis vix stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 120 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, lanceolatis, plerumque distincte curvatis, multiguttulatis, byalinis, 20 Mik. long., 6 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, apice non incrassatis.

1. u. II. an faulem Holz, II. besonders zwischen Moos an faulen Stämmen von Laubbäumen, I. u. II. häufig, im Herbst. Um Oestrich.

Es ist offenbar, dass unter dem Namen Peziza etc. sarcoides bisher zwei verschiedene Pilze gingen, die in ihrem Aeusseren sehr ähnlich sind. Merkwürdig ist die Verbreitung derselben; während, wie es scheint, um Paris, auch um Dresden, C. sarcoides häufiger ist, ist in hiesiger Gegend C. purpurea fast nur allein vorhanden. Sicher unterscheidet sich C. purpurea von C. sarcoides, durch die constant noch einmal so grossen, meist deutlich gekrümmten Sporen und durch die gleichförmigen, oben nicht verdickten Paraphysen. Leider haben Tul. l. c. das Mass der Sporen nicht angegeben, da aber Paraphysen und alles Uebrige dafür spricht, so ist sicher, dass sie die vorhergehende vor sich gehabt. Was nun dort das septum der Sporen betrifft, welches Tul. nicht angeben, so gebe ich wohl zu, dass sich bei näheren Untersuchungen dasselbe als blosse Theilungslinie des Sporeninhaltes ergeben könnte, da dasselbe aber so constant, immer in der Mitte befindlich, und so viel ich bis jetzt erkennen konnte, mir als wirkliche Scheidewand erscheint, so kann ich die Sporen der C. sarcoides vor der Hand nur als septirt bezeichnen.

3. C. virescens Tul. S. F. C. III. p. 193. c. ic. — II. Fungus ascophorus. Calloria atrovirens (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 359. — Peziza a. Pers. Syn. pag. 635. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 74 Mik. long., 9 Mik. crass.; corpusculis minutissimis, innumeris, cylindraceis repletis; paraphysibus apice dichotomo-ramosis.

Auf faulem Holz von Carpinus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Die Spermogonienform sah ich noch nicht, eben so wenig die 8sporigen Schläuche, wie sie Tul. abbilden.

4. C. aurea Fckl. — I. Fungus conidiophorus. Coryne aurea †. — F. rh. 1274. — Stipite distincto, lineam alto, erecto, crasso, cylindraceo ventricosove, rubro-fusco; capitulo globoso irregularive, acus capituli magnitudine, aureo, diaphano; conidiis cylindraceis, minutissimis, medio subconstrictis. — An dürren Halmen von Phragmites comm., sehr selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich. — II. Fungus ascophorus. (?) — F. rh. 2280. — Cupulis gregariis, lata basi adnatis, superficialibus, usque ad lineam latis, orbicularibus flexuosisve, basi annulo prominulo cinctis, disco gelatinoso, plano convexove, pallide flavo-fusco, margine distincto, crasso, concolore, sed extus atro-fusco, hymenio intus niveo, demum liberato, persistente; ascis elongatis, 8sporis, 50 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis distichis, anguste elongato-clavatis, antice obtusis. basi acuminatis, hyalinis, 10 Mik. long., 3 Mik. crass. (in clavula).

An faulenden, feucht liegenden Halmen von Phragmites communis, sehr selten, im Frühling und Herbst. Auf der Grünau bei Hattenheim.

II. steht der Peziza retincola Rbh. Fung. eur. 225, sehr nahe und sieht dieser, wenn man von dem Filz absieht, äusserst ähnlich. Uebrigens hat die P. retincola keine cylindrischen, septirten Sporen, wie Rbh. l. c. angiebt, sondern ganz gleichförmige, in der Mitte breitere Sporen. Höchst auffallend ist. dass beide auf Phragmites vorkommen!

Ausgezeichnet bei dieser Art ist das, nach dem Verschwinden der Schlauchschicht stehenbleibende, schneeweisse Hymenium.

Ueber die Zusammengehörigkeit beider Formen hege ich immer noch einige Zweifel.  $\ .$ 

# 252. Bulgaria (Fries pr. p.) †.

1. B. inquinans †.— I. Fungus conidiophorus. Tremella foliacea Pers. Syn. p. 626. Conidiis irregulariter globosis ovatisve, quandoque semiglobosis, basi apiculatis, guttulatis, dilute fuscis, ca. 8—10 Mik. long., 6—8 Mik. crass. — An dürren Aesten und Stämmen, bisher nur auf Betula, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich. — II. Fungus ascophorus. Bulgaria inquinans (Pers.) Fr. Syst. myc. II. p. 167. — Peziza i. Pers. Syn. p. 631: — F. rh. 1136. — Ascis elongatis, longe stipitatis, 8sporis; sporidiis monostichis, valde inaequilateralibus, fere semiorbicularibus, opacis, monoplastis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass,

An gefällten Stämmen von Quercus und Fagus, häufig, im Herbst.

Die Combination beider mag immerhin als gewagt erscheinen; die entfernte Aehnlichkeit aber der Conidien mit den Schlauchsporen und die Analogie mit Coryne-Arten, verleihen derselben doch grosse Wahrscheinlichkeit. Zu dem kommt, dass die Conidienform nach Wallroth auch häufig auf Eichenstämmen vorkommt, was ich nun allerdings noch nicht fand. Die Tremella fol. ist hier überhaupt nicht häufig.

## β. Fimicoli.

253. Ascobolus (Persoon Disp. meth. pag. 35. — Fr. S. v. Sc. pag. 358.) †.

Conidien und Schlauchfrüchte.

#### a. Sporidia colorata.

1. A. furfuraceus Pers. Syn. p. 676. — F. rh. 1132. — Ascis oblongis, subsessilibus, 8sporis; sporidiis oblongo-ovatis, aequilateralibus, monoplastis, episporio subtilissime striatulo, atro-violaceo, dein fuscescenti, 32 Mik. long., 14 Mik. crass.

Auf faulendem Kuh- und Pferdekoth, häufig, im Herbst.

Von den Paraphysen werden zahlreiche, eiförmige, wasserhelle, ca.  $4-\!\!-\!\!8$  Mik. lange Conidien abgeschnürt.

2. A. immersus Pers. Syn. p. 677. — F. rh. 1847. — Cfr. Fckl. in Hedwig. 1866. Nr. 1. — Ascis sessilibus, ovato-oblongis, antice obtusis, basi acuminatis, 4sporis; sporidiis ovato-oblongis, utrinque obtusissimis. 56 Mik. long., 32 Mik. crass., episporio vio'aceo, demum atro-fusco.

Auf faulem Koth von Kühen, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

3. A. macrosporus Crouan, Ann. sc. nat. 1857. VII. T. 4. Fig. B. — F. rh. 1848. — Cfr. Fckl. in Hedwig. 1866. Nr. 1. — Ascis amplis, Ssporis (an

semper?); sporidiis ovato-oblongis, 66 Mik. long., 32 Mik. crass., episporio violaceo, dein pallescente.

Auf faulem Koth von Pferden, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

4. A. denudatus Fr. Syst. myc. II. p. 162. — F. rh. 1849. — Ascis amplis, stipitatis, 8sporis; sporidiis subdistichis, oblongo-ovatis, aequilateralibus, demum conglutinatis, 16 Mik. long.. 8 Mik. crass., episporio subtilissime longitudinaliter striato, amoene violaceo, demum opaco-fusco.

Auf feuchter Erde unter Weidengebüsch, sehr selten, im Herbst. Am Altrhein bei Hattenheim.

Ob dieser wirklich nur auf nackter, hunnusreicher Erde oder auf Koth kleinerer Thiere wächst, müssen spätere Untersuchungen entscheiden, ich vermuthe aber das letztere.

5. A. glaber Pers. Syn. p. 677. — F. rh. 1134. — Ascis stipitatis, 8sporis, 40 Mik. long. pars sporifer.), 16 Mik. crass.; sporidis oblongo-ovatis subinaequilateralibus, atro-violaceis, dein fuscis, conglutinatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulem Koth von Kühen und wilden Kaninchen, nicht selten, im Herbst. Einmal auf faulen Kohlstengeln. Um Oestrich.

6. A. Kerverni Crouan. l. c. 1858. X. T. 13. B.— F. rh. 1846. — Cfr. Fckl. in Hedwig. 1866. Nr. 1. — Ascis amplis, stipitatis, 84 Mik. long. (pars sporifer.), 26 Mik. crass.; sporidis oblongo-ovatis, subinaequilateralibus, 28 Mik. long., 12 Mik. crass., demum conglutinatis, episporio violaceo, demum opaco-fusco.

An faulem Koth von Kühen, selten, im Herbst. Auf den Rheinwiesen bei Oestrich.

7. A. caninus Fckl. in Hedw. 1866. 1. c. ic. — Ascis breviter stipitatis, cylindraceis, parum curvatis, 8sporis; sporidiis monostichis, perfecte globosis, fusco-violaceis.

An faulendem Koth von Hunden, sehr selten, im Winter. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

8. A. dilutellus Fckl. in Hedw. 1866. 1. c. ic. — Ascis stipitatis, oblongo-ovatis, curvatis, 8sporis; sporidiis in asco semper dense conglomeratis, glomerulis suborbicularibus, 24 Mik. diametr., ovatis, dilute violaceis, dein fuscis, 14 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulem Koth von Hunden, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

9. **A. pilosus** Fr. Syst. myc. II. p. 164. — Cupulis minutissimis, fuscis, basi pilis longissimis, erectis, concoloribus; ascos nondum vidi; sporidiis ellipticis, fuscis, 14 Mik. long., 7 Mik. crass.

An faulem Koth von Rehen, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald, am "grauen Stein".

- b. Sporidia hyalina subhyalinave.
  - 1. Cupulae glabrae granulosaeve.
- 10. A. granulatus (Bull.) †. Peziza granulata Bull. Champ. pag.

258. c. ic. — F. rh. 1876. — Ascis longissimis, 8sporis, 102 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., hyalinis, nucleo granuloso seu minute guttulato; paraphysibus, simplicibus, capitato-clavatis.

Auf faulem Kuhkoth, selten, in regnerischem Spätherbst. Um Oestrich.

Ohne Bedenken ziehe ich diese und die folgende zu Ascobolus, indem ihre ganze Entwickelung, z. B. mit A. furfuraceus, gleich sind.

11. A. Leporum †. — F. rh. 1877. (unter Peziza L.) — P. granulata  $\beta.\beta$ . Alb. & Schw. Consp. p. 337. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 103 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, nucleo hyalino, 13 Mik. long., 9 Mik. crass., episporio crasso, laevi, dilute flavo; paraphysibus ramosis, ramis apice globuliforme incrassatis.

An faulem Koth von Lapins, sehr selten, im Frühling. Im Walde bei Freienweinheim.

12. A. granuliformis Crouan. l. c. 1858. X. Tab. 13. F. — F. rh. 1850. — Ascis stipitatis, amplo-oblongis, 8sporis; sporidiis subdistichis, ovatis, hyalinis, 16 Mik. long., 12 Mik. crass.

Auf faulem Koth von Kühen und Ziegen, selten, im Herbst. Um Oestrich.

13. **A. sedecimsporus** Crouan. l. c. 1858. X. Tab 13. E. — F. rh. 1851. — Ascis stipitatis, oblongis, 16sporis; sporidiis subdistichis, ovatis, hyalinis, 12 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulem Koth von Pferden, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

14. A. Pelletieri Crouan. l. c. 1857. VII. T. 4. F. A. — Ascobolus Solms-Laubachi Rbh. F. eur. 420. — Cfr. Fckl. in Hedw. 1866. 1. — Ascis amplis, substipitatis, 32sporis; sporidiis ovatis, hyalinis.

An faulem Koth von Hunden, selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

15. A. cinereus Crouan, l. c. 1858. X. Tab. 13. D. — Ascis oblongo-clavatis, obtusis, stipitatis, 8sporis, 154 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte conglobatis, ovato-oblongis, continuis, hyalinis, 18 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulem Mist von Pferden, selten, im Frühling. Um Oestrich.

16. A. crustaceus Fckl. in Hedw. 1866. Nr. 1. c. ic. — F. rh. 1858. — Ascis oblongo-ovatis obovatisve, antice obtusis, seorsum attenuatis, subsessilibus, fasciculatis, 64sporis; sporidiis ovatis, hyalinis, 6 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf faulem, weissem Koth von Hunden, selten, im Winter. Um Oestrich.

17. A. nitidus Fckl. in Hedw. 1866. 1. c. ic. — Ascis oblongis, brevissime oblique stipitatis, Ssporis; sporidiis ovatis, hyalinis.

An faulem Koth von Pferden, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald, am "guten Floss".

18. A. carneus Pers. Syn. pag. 676. — F. rh. 1857. — Ascis amplis,

8sporis; sporidiis subdistichis inordinatisve, ovatis, hyalinis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulem Koth von Kühen, besonders an solchem, der in Wäldern liegt, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

19. A. vinosus (Berk. Brit. f. 159.?) †. — F. rh. 1852. —

Schläuche und Sporen wie bei A. carneus, von dem er sich nur durch die gelbrothe Farbe unterscheidet. Die Abbildung in Berk. Outl. of. brit. f. Tab. 23. Fig. 1. ist ganz anders.

Auf faulem Koth von Kühen, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

## 2. Cupulae puberulae.

20. A. niveus Fckl. in Hedw. 1866. 1. c. ic. — Ascis stipitatis, oblongoovatis, curvatis, 64sporis; sporidiis farctis, ellipticis, hyalinis,

An faulem Koth von Hunden, sehr selten, im Winter. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

21. **A. albicans** Fckl. in Hedw. 1866. Nr. 1. c. ic. — F. rh. 1855. — Ascis longissime stipitatis, oblongis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovatis, uniguttulatis, hyalinis, 13 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf, mit Pferdmist vermischtem Sand und Moosen, sehr selten, im Sommer. Im Walde bei Budenheim.

- 3. Cupulae ciliatae setulosaeve.
- 22. A. ciliatus Kze. & Schm. Myc. Hfte. 1. p. 90. F. rh. 1860. Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis; sporidiis submonostichis, ovatis, hyalinis, 20 Mik. long., 10 Mik. crass.

Auf faulem Koth, besonders von Pferden, häufig, im Herbst.

23. A. pulcherrimus Crouan. l. c. 1858. X. T. 13. G. — F. rh. 1859. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovatis, hyalinis, 18 Mik. long., 12 Mik. crass.

Auf faulendem Koth von Kühen, selten, im Herbst. Um Oestrich.

24. A. insignis Crouan. l. c. 1858. X. T. 13. F. H. — Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis; sporidiis monostichis, ovatis, hyalinis.

Auf faulem Koth von Kühen, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Oelberg).

25. **A. papillatus** (Pers.) Wllr. Fl. crypt. II. p. 514. — Peziza p. Pers. Syn. p. 650. — F. rh. 1133. — Ascis oblongis, stipitatis, Ssporis; sporidiis ovatis, hyalinis, 20 Mik. long., 12 Mik. crass.

An faulem Koth von Kühen, häufig, im Herbst.

26. A. diversisporus nov. sp. — Cupulis gregariis, usque ad ½ lineam latis, ¼ lin. altis, primo globosis, demum vertice applanatis, submarginatis, diaphanis, flavo-rubris, extus sparse pilosis, pilis rectis, hyalinis, continuis, cupulae diametrum subaequantibus; ascis stipitatis, oblongis, 4—8sporis, longitudine valde varia, plerumque 212 Mik. long., 21 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, ovatis vel ovato-ob-

longis, magnitudine in eodem asco item valde varia, aliis 24 Mik. long., 16 Mik. crass., vel 12 Mik. crass., aliis 20 Mik. long., 12 Mik. crass. hyalinis; paraphysibus filiformibus, ramosis (?).

Auf faulem Koth von Kühen, im Walde liegend, sehr selten, im Frühling.

Auf dem Frankensteiner Kopf.

Von den verwandten A. ciliatus u. papillatus unterscheidet er sich durch die Grösse und lebhaftere Farbe der Cupula, durch die vereinzelt stehenden, langen Haare und durch das Variiren der Schläuche und Sporen.

### e. Pezizei +.

Fast alle haben einfache Endosporen. Bei allen sind Paraphysen vorhanden.

## 254. Pseudopeziza Fckl.

Cupulae erumpentes, plerumque maculis insidentes gregariaeque, minutae, sessiles, glabrae, molliter carnosae, planae perparumve concavae, margine spurio, crenulato, obscuriori cinctae, vel epidermide lacerata plantarum circumdatae. Asci plerumque stipitati, oblongi, 8spori. Sporidia ovata, oblonga, cylindracea clavatave, continua, rarius septata, hyalina.

Kleine, nur auf lebenden Pflanzentheilen, meistens Blättern wachsende Pilze, von schmutzig weisser bis olivengrüner, trocken dunklerer Farbe.

1. **P. Trifolii** (Bernh.) †. — Ascobolus T. Bernh. Man. T. IV. pag. 27. — Peziza T. Lib. Exs. 324. — Ascis sessilibus, fasciculatis, tunica crassa, oblongis, 8sporis, 66 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatolanceolatis, basi attenuatis, hyalinis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf welkenden Blättern von Trifolium repens, selten, im Herbst. Um Oestrich.

2. **P. Ranunculi** (Wallr.) †. — Phlyctidium R. Wllr. Fl. crypt. II. p. 416. — Excipula R. Rbh. Hdb. p. 153. — F. rh. 1175. — Ascis clavatis, stipitatis, 8sporis, 80 Mik. long., 14 Mik. crass. (in clavula), sporidiis distichis farctisve, clavatis, hyalinis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass. (in clavula).

Auf der unteren Fläche lebender Blätter, auf dunkelbraunen Flecken, von Ranunculus repens, nicht häufig, im Herbst. Vorzüglich in Wäldern.

3. **P. Bistortae** (Lib.) †. — Rhytisma B. Lib. Exs. 68. — I. Fungus sterilis. Polystigma B. Lk. et Ectostroma B. Fr. — II. Fungus ascophorus. F. rh. 1827 (unter Polyst. B. Lk., sed in foliorum pagina inferiori!) E macula nigra, praecipue foliorum paginam superiorem occupanti, solum cupulae ascigerae in pagina inferiore nascuntur. — Cupulis hypophyllis, erumpentibus, gregariis, sessilibus, orbicularibus, elongatis, irregularibus confluentibusque, discis convexis planisve, sublacerato-marginatis, ochraccis, opacis, ½ lin. circiter latis; ascis longissime stipitatis, elongato-clavatis, 8sporis, 75 Mik. long., 12 Mik. crass. (in clavula); paraphysibus numerosis, filiformibus, simplicibus; sporidiis subdistichis, ovato-clavatis, curvatis, simplicibus, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 13. a. ascus. b. sporidium.

An lebenden Blättern von Polygonum Bistorta, auf der oberen Fläche die bekannten schwarzen und auf der unteren hellbraune Flecken bildend, auf welcher der schlauchführende Pilz erscheint, selten, im Herbst. Im Jura (Morthier).

Sollte man glauben, dass es möglich sei, dass dieser Pilz über ½ Jahrhundert, nachdem er in so vielen Werken und Sammlungen figurirt, unerkannt blieb! Auch ich folgte meinen Vorgängern und so kam es, dass ich das Blatt, worauf er sich befindet, in meinen Fung. rhen. l. c. verkehrt aufklebte. Ich bitte daher die Besitzer derselben, das Blatt umzuwenden, wo sie den Pilz finden werden. — Hiervon macht übrigens Mdame Libert l. c. eine Ausnahme, welche den unterständigen Pilz erkannte.

4. **P. pallida** nov. sp. — Cupulis sparsis, hypophyllis, erumpentibus, convexis, ochraceis, ½ lin. latis, epidermidis laciniis circumdatis; ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 56 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, rectis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.; paraphysibus ramosis, crassiusculis.

An der unteren Fläche welker Blätter von Buxus sempervirens, sehr selten, im Frühling. In meinem Garten.

5. P. Peltigerae Fckl. — F. rh. 1871. (unter Peziza.) — Cupulis gregariis in macula expallescenti plerumque in orbem dispositis, erumpentibus, sessilibus, punctiformibus, orbicularibus, planis, margine crispulo, tenui, atro, disco pallido, demum (sicco) atro; ascis curvato-clavatis, amplis, 60 Mik. long., 10 Mik. crass., 8sporis; sporidiis farctis, oblongis, 3septatis, ad septa constrictis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf lebendem Thallus von Peltigera canina, selten, im Frühling. Im Kiefernwald bei Freienweinheim.

6. **P. Jungermanniae** (Nees in Fr. Syst. myc. II. p. 144. sub Peziza.) †. — Ascis stipitatis, curvatis, 8sporis, 144 Mik. long., 13 Mik. crass.; sporidis oblique monostichis, ovatis, nucleo granuloso, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., hyalinis; paraphysibus filiformibus, clavato-capitatis, aeruginosis.

Auf kleineren Jungermannien an feuchten Waldwegen, selten. im Frühling. Bei Weinheim a. d. Bergstrasse.

Zu dieser Gattung gehören Peziza Cerastiorum Wllr. und wohl auch P. Dehnii Rbh.

## 255. Micropeziza Fckl.

Cupulae insidentes, gregariae, sessiles, minutae minutissimaeve, carnosae, planae excavataeve, glabrae, margine spurio, crenulato, obscuriori cinctae, disco fuligineo. Asci oblongi clavative, 8spori. Sporidia farcta, cylindracea, curvata, continua, hyalina.

Der vorigen Gattung nahe verwandt. Alle bewohnen abgestorbene Pflanzentheile.

1. **M. Poae** Fckl. — F. rh. 1174 (unter Peziza). — Cupulis subgregariis, sessilibus, ½ lineam usque latis, extus margineque crispulo-, atro-fusco-rugulosis; disco sordido, demum dilute rubro-fusco; ascis subclavatis, stipitatis, Ssporis, 54

Mik. long., 8 Mik. crass. (in clavula); sporidiis farctis, cylindraceis, subcurvatis, multiguttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden, ausgebleichten Blättern und Scheiden von Poa sudetica, selten, im Herbst. Im Oestricher Hinterlandswald.

Der Peziza graminis Desm. ähnlich, aber von derselben durch ihre aufsitzenden, nicht hervorbrechenden, viel kleineren, auch in der Jugend flachen Becherchen, sogleich zu unterscheiden.

2. M. Scirpicola Fckl. — F. rh. 1870. (unter Peziza.) — Gregaria, numerosissima. Cupulis sessilibus, minutissimis, punctiformibus, planis excavatisve, extus margineque elevato atro-fuscis, rugulosis, disco fuligineo; ascis sessilibus, oblongis, 8sporis, 54 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis inordinatis, cylindraceiscurvatis, 12—14 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulenden Blättern von Scirpus sylvaticus, sehr selten, im Frühling. Bei Mappen in einem Waldsumpf.

## 256. Niptera Fries S. v. Sc. p. 359., sed amplificata †.

Cupulae superficiales, sparsae gregariaeve, minutae, sessiles, extus margineque distincto obscuriores, granulosae, disco gelatinoso, excavato convexoque, sordidoalbo, griseo vel flavescenti. Asci cylindracei, lineares elongative, stipitati, 8spori. Sporidia plerumque cylindracea, curvata vel rarius oblongo-ovata et fusiformia, continua, hyalina. Paraphyses tenues.

 ${\it Kleine}\,,$  auf abgestorbenen, sehr feucht liegenden, vegetabilischen Stoffen wohnende Becherpilze.

1. N. lacustris Fr. S. v. Sc. p. 359. — Peziza l. Fr. Syst. myc. II. p. 143. — Ascis linearibus, 8sporis, 82 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, rectis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden, im stehenden Wasser schwimmenden Blättern von Typha latifolia, selten, im Frühling. Bei Budenheim, in einem Waldsumpf.

2. N. cinerea (Batsch.) †. — Peziza cinerea Batsch. Cont. I. p. 196. — Fr. Syst. myc. II. p. 142. — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 48 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, subcurvatis, 5 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An faulem Holz, häufig, im Herbst.

3. N. melaleuca (Fr.) †. — Peziza melaleuca Fr. Syst. myc. II. p. 150. — F. rh. 2284. — Ascis oblique stipitatis, linearibus, acuminatis, 8sporis, 56 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, parum curvatis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulem Holz, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald. Auch auf faulen Zweigen von Cornus alba.

4. **N. umbonata** (Pers.) †. — Peziza umbonata Pers. Syn. p. 669. — F. rh. 1172. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 56 Mik. long., 4 Mik. crass., 8sporis; sporidiis inordinatis, cylindraceis, subcurvatis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden weiblichen Kätzchen von Alnus glutinosa, nicht selten, im Herbst.

5. N. uda (Pers.) †. — Peziza uda Pers. Syn. p. 634. — Ascis anguste linearibus, longe stipitatis, 8sporis, 120 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis elongato-distichis, cylindraceo-fusiformibus, curvatis, continuis, hyalinis, 11 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulem, sehr feucht liegendem Holz, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

6. N. subcorticalis nov. sp. — Cupulis gregariis sparsisve, sessilibus, usque ad lineam latis, extus furfuraceis, fuscis, explanatis, margine albido, distincto, disco subconcavo, fusco-rubello; ascis cylindraceis, stipite crasso, brevissimo, subcurvato, 8sporis, 30 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-ovatis, subinaequilateralibus, utrinque uniguttulatis, hyalinis, 6 Mik. long., 2—3 Mik. crass.

An der inneren Seite alter, noch hängender Rinde von Platanus, sehr selten, im Frühling. Auf der Grünau bei Hattenheim.

7. N. Mercurialis Fckl. — F. rh. 1593 (unter Peziza). — Cupulis sessilibus, 1/2 lineam latis, primo clausis globosisque, dein apertis, subplanis, extus atris, squamulosis, margine connivente, albido, fimbriato, disco griseo; ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 44 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, subcylindraceis, rectis, hyalinis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Stengeln von Mercurialis perennis, selten, im Frühling. Auf dem Gipfel des Rabenkopfs bei Oestrich.

8. **N. Euphrasiae** Fckl. — F. rh. 2186 (unter Peziza). — Cupulis gregariis, sessilibus, lineam latis, irregularibus, extus rugulosis, fusco-nigris, margine distincto, denticulato, demum complicato, disco griseo; ascis anguste elongatis, 8sporis, 64 Mik. long.; paraphysibus asci longitudine, simplicibus; sporidiis farctis, anguste clavatis, saepe curvatis, continuis, multiguttulatis, hyalinis, 18 Mik. long., in clavula 2—3 Mik. crass.

An dürren, noch stehenden Stengeln von Euphrasia lutea, selten, im Frühling. Im Walde bei Budenheim.

## 257. Pyrenopeziza Fckl.

Cupulae duriusculae, subminutae, sessiles, globosae, demum apertae, extus atrae, verticaliter plicatae vel granulosae. Discus concavus pallidior. Asci 8spori. Sporidia oblonga, clavata cylindraceave, continua, rarius septata (?). Paraphyses et quandoque Conidia adsunt.

Kleine, sitzende, trocken geschlossene oder eingerollte, harte, aussen schwarze, meist vertical gestreifte Becherpilze. Bewohnen meist weiche Pflanzentheile, wie Blätter und Stengel, seltner Rinden und faules Holz.

1. **P. rugulosa** nov. sp. — Cupulis quandoque in massa granulosa nigra valde gregariis, superficialibus, sessilibus, usque ad 1/2 lineae diametr., globosis, primo punctiformibus, globosis, perforatis, demum magis apertis, margine connivente, extus granuloso, subverticaliter striato-rugosis, nigris, disco atro-fusco; ascis ob-

longis, 8sporis, 28 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, subrectis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

Auf entrindeten, faulen Aesten von Carpinus, sehr selten, im Frühling. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.

2. **P. Chailletii** (Pers.) †. — Peziza Chailletii Pers. Myc. eur. I. p. 288. — F. rh. 1868. — Ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 60 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, biguttulatis, hyalinis, ca. 8 Mik. long.

An faulenden Stengeln von Chaerophyllum aureum, im Frühling. Im Jura

(Morthier).

3. **P. Eryng'ii** Fckl. — F. rh. 2187 (unter Peziza). — Cupulis sparsis, sessilibus, lineae diam., nigris, margine concolore, denticulato, demum clauso, disco vix pallidiore; ascis oblongis, 8sporis, sessilibus, 74 Mik. long., 12 Mik. crass.; paraphysibus asci longitudine, clavatis; sporidiis distichis, oblongis, parum curvatis, utrinque obtusis, biguttulatis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Blättern von Eryngium campestre, selten, im Frühling. Im

Budenheimer Wald.

4. P. atrata (Pers.) †. — Peziza atrata Pers. Syn. p. 669. — β. Ebuli Fr. Syst. myc. II. p. 148. — F. rh. 1869. — Ascis oblongis, substipitatis, 8sporis, 36 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, utrinque obtusis, subrectis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Stengeln von Sambucus Ebulus, selten, im Frühling. Im Oest-

richer Wald und im Jura (Morthier).

5. P. Plantaginis Fckl. — Pez. atrata form. foliicola Desm. — Cupulis plerumque in macula expallescente, sessilibus, gregariis, minutis, punctiformibus, primo clausis, globosis, demum apertis, extus nigro-furfuraceis, margine involuto, disco concavo, pallide fusco; ascis elliptico-oblongis, 8sporis, 58 Mik. long., 9 Mik. crass.; sporidiis distichis, elongato-lanceolatis, rectis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

Auf welken, sehr feucht stehenden Blättern von Plantago lanceolata, sehr selten, im Spätherbst. Bei Eberbach, auf Wiesen.

6. P. Stilbum nov.sp.—I. Fungus conidiophorus. Stilbum refert. Hyphis erectis, fertilibus brevioribus, atris, 107 Mik. altis, apice capitulum brevissime ramosum, conidioferum, album gerentibus, conidiis cylindraceis, subcurvatis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass.— II. Fungus ascophorus. Cupulis ad basin fungi conidiophori natis, brevissime stipitatis sessilibusque gregariis, pusillis, 74 Mik. diam., semper subclausis, atris, vertice (margine) candide ciliatis, ciliis cupulum diametrae aequantibus; ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 27 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis oblongo-cylindraceis, hyalinis, utrinque uniguttulatis, continuis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.

Auf faulem Holz von Carpinus Betulus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

7. **P. Betulicola** Fckl. — F. rh. 2282. — Cupulis gregariis in macula expallescenti, sessilibus, 1/4 lin. latis, primo globosis, demum apertis, margine conniventi, extus nigris, scabris substriatisve, margine parum lacerato, disco concavo

pallidiore fusco flavescenteve; ascis oblongis vel clavatis, antice acuminatis, in stipitem attenuatis, 8sporis, 56 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongis, utrinque obtusis, hyalinis, guttulatis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.

Auf faulenden Blättern von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Auf dem

Frankensteiner Kopf, im Mittelheimer Wald.

a. conid. b. endospor.

8. **P. Medicaginis** Fckl. — F. rh. 1594 (unter Peziza). — Cupulis sessilibus, 1/2 lin. latis, primo globosis, clausis, dein apertis, hemisphaericis, extus atro-fuscis, rugulosis, margine elevato, crenulato, concolore; disco pallide griseo; ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 80 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-ovatis, utrinque uniguttulatis, 10 Mik. long., 5 Mik. crass., hyalinis; paraphysibus linearibus, rectis, asci longitudine.

An faulenden, auf dem Boden liegenden Blättern und Blattstielen von Medicago sativa, oft sehr häufig, im Frühling. Um Oestrich.

9. **P. Agrostemmatis** nov. sp.—I. Fungus conidiophorus. Gloeosporium Delastrii de Lacr. in Rbh. F. eur. 386. — F. rh. 199. — Conidiis primo elongato-clavatis, basin versus 1—3septatis, hyalinis, 30 Mik. long., demum loculo superiore elongato-obovato, basi truncato, 12 Mik. long., 5 Mik. crass., secedente. — An lebenden Blättern junger Pflänzchen von Agrostemma Githago, nicht selten, im Herbst—Frühling. Um Hallgarten auf den Waldäckern. — II. Fungus ascophorus. Cupulis superficialibus, sparsis, sessilibus, ½ M.M. latis, extus nigris, rugulosis, primo globosis, demum apertis planisque, margine denticulato, disco pallescente, carnoso; ascis oblongo-clavatis, stipitatis, 8sporis, 84 Mik. long., 12 Mik. crass.; paraphysibus elongato-clavatis; sporidiis in asci superiori parte subdistichis, clavatis, curvatis, guttulatis. in parte angustiore obscure uniseptatis, vel continuis, guttulatis, hyalinis, 20 Mik. long., 5 Mik. crass. Tab. VI. Fig. 34.

Erscheint auf denselben Pflänzchen, an den unteren welken und abgestorbenen Blättern, mit der Conidienform, im Winter, selten.

Ueber die Zusammengehörigkeit beider kann kein Zweifel obwalten.

10. **P. Gentianae** (Pers.) †. — Peziza Gentianae Pers. Myc. eur. I. p. 310. — Ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 62 Mik. long., 8 Mik. erass.; sporidiis distichis, oblongis, hyalinis, 11 Mik. long., 3 Mik. crass.

Auf dürren, schwarz gewordenen Stengeln von Gentiana lutea, im Frühling. Im Jura (Morthier).

Die schwarze stromaartige Färbung unter der Oberhaut scheint mir einem kleinen Pyrenomyceten, welcher ebenfalls solche Stengel bewohnt, anzugehören.

11. **P. Galii** Fckl. — F. rh. 1170 (unter P. Gentianae form. Galii). — Ut Pez. Gentianae sed ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 76 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, obovatis, antice obtusis, basi attenuatis, 10 Mik. long., 5 Mik. crass. hyalinis.

Auf dürren Stengeln von Galium Mollugo, selten, im Herbst. Am Neuhof im Rheingau.

## 258. Trichopeziza Fekl.

Cupulae carnoso-coriaceae, plerumque minutissimae, sessiles subsessilesve, siccatae

globosae, clausae, humectatae plus minusve apertae, extus undique pilosae. Discus concavus. Asci octospori. Sporidia cylindracea oblongave, continua, hyalina. Paraphyses adsunt.

Meist sehr kleine, fast oder ganz sitzende, trocken fast kugelrunde oder am Scheitel genabelte, mitunter lebhaft gefärbte oder schneeweisse, aussen behaarte Becherpilze. Dürre, weiche Pflanzentheile bewohnend.

- 1. **T. punctiformis** (Fr.) †. Peziza punctiformis Fr. Syst. myc. II. p. 105.
- a. nivea Fr. F. rh. 1194. Ascis anguste elongatis, 8sporis; sporidiis distichis, cylindraceis, subcurvatis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulen Blättern von Quercus, häufig, im Frühling.

Angefeuchtet hat die Scheibe fast das Ansehen u. Grösse wie die der Hyalopeziza patula, nur ist der Rand etwas kürzer gewimpert; sehr schnell schliesst sich dieselbe wieder beim Trocknen und der Pilz erscheint kugelig.

2. **T. nivea** (Hedw.) †. — Peziza nivea (Hedw.) Fr. Syst. myc. II. p. 90. — Octospora n. Hedw. fil. Obs. bot. T. 8. F. B. — F. rh. 1199 u. 1193 (unter P. Aspidii Lib.) — Ascos nondum vidi. Sporidia cylindracea, parum curvata, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulenden Aesten und Stengeln verschiedener Laubbäume, häufig, im Frühling.

3. **T. villosa** (Pers.) †. — Peziza villosa Pers. Syn. p. 655. — Rbh. Hb. myc. II. 225. — F. rh. 2286. — Ascos nondum inveni.

An dürren Stengeln grösserer Kräuter, z.B. von Euphorbia Gerardiana, Humulus etc., häufig, im Frühling.

4. **T. mollissima** (Lsch.) †. — Peziza mollissima Lsch. in Rbh. Hb. myc. I. 225 et II. 708. — F. rh. 1195 (unter P. villosa P.) — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 34 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, subcurvatis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Stengeln grösserer Kräuter, besonders von Eupatorium cannabinum, häufig, im Frühling.

5. **T. sulphurea** (Fr.) †. — Peziza sulphurea Fr. Syst. myc. II. p. 104. — F. rh. 1196. — Ascis linearibus, 8sporis, 64 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidis elongato-distichis, subcylindraceis, parum curvatis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Stengeln grösserer Kräuter, besonders von Urtica dioica, auch an solchen von Sambucus Ebulus, nicht häufig, im Frühling. Von der auf letzterem Substrat, welche mehr bräunlich war, ist obige Analyse entnommen, während ich bei den lebhaft gelben nur unreife Schläuche und Sporen fand, so, dass ich geneigt bin anzunehmen, dass sich die gelbe Behaarung stets bei der Reife braun färbt.

6. T. relicina (Fr.) †. — Peziza relicina Fr. Syst. myc. II. p. 103. — F. rh. 1197. — Ascis linearibus, oblique stipitatis, Ssporis, 72 Mik. long., 6 Mik. rass.; sporidiis distichis, cylindraceis, rectis, continuis, hyalinis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Kräuterstengeln, selten, im Herbst. Im Jura (Morthier).

7. **T. Nidulus** (Schm. & Kzc.) †. — Peziza Nidulus Schm. & Kzc. Exs. 2. — Moug & Nestlr. Vog. exs. 588. — F. rh. 1198. — Ascis linearibus, 8sporis, 24 Mik. long.; sporidiis cylindraceis, curvatis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dürren, noch stehenden Stengeln von Convallaria multiflora, häufig, im Frühling.

8. **T. pulverulenta** (Lib.) †. — Peziza pulverulenta Lib. Exs. 125. — F. rh. 1201. — Ascis elongato-linearibus, 8sporis, 24 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, curvatis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Nadeln von Pinus sylvestris, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald, oberhalb der Pfingstmühle.

9. **T. pulveracea** Fckl. — Peziza Pteridis Alb. & Schw. Consp. p. 338 c. ic. — F. rh. 2191 (unter Peziza p.) — Ascis oblongis, sessilibus, 8sporis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis oblongo-clavatis, hyalinis, ca. 8—10 Mik. long.

An dürren, sehr feucht liegenden Stengeln von Spiraea Ulmaria, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Judensand).

Nach genauer Vergleichung finde ich meine T. pulverac, mit P. Pteridis A. & Schw. genau ühereinstimmend; da dieselbe aber ausser Pteris noch auf anderen Stengeln vorkommt, so ist der ältere Name nicht mehr bezeichnend und ich erlaube mir den meinigen beizubehalten.

10. **T. Stipae** Fckl. — F. rh. 2190 (unter Peziza). — Cupulis gregariis sparsisve, punctiformibus, sessilibus, primo clausis, globosis, demum apertis, subturbinatis, extus rugulosis, atro-fuscis, glabris, margine pallidiore, connivente, disco pallide fusco; ascis cylindraceis, sessilibus, Ssporis, 34 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, utrinque obtusis, simplicibus, 8 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis; paraphysibus simplicibus, asci longitudine.

Auf dürren, noch stehenden Blätte $_{\rm I}$ n von Stipa capillata, selten , im Frühling. Im Walde bei Budenheim.

11. T. hexagona Fckl. — F. rh. 2076 (unter Peziza). — Sparsa, subsessilis, punctiformis, alba. Cupulis globosis, diaphanis, ore constricto, hexagono-radiato-ciliato, ciliis candidis; ascis stipitatis, elongatis, 8sporis, 24 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis oblongis cylindraceisve, hyalinis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulen Stielen von Aspidium Filix mas, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

12. **T. Aspidii** (Lib.) †. — Peziza Aspidii Lib. Exs. 226. — F. rh. 2287. —

An faulenden Blättern und Stielen von Aspidium aculeatum, selten, im Herbst. Um Sauerthal bei Lorch.

## 259. Hyalopeziza Fckl.

Cupulae carnoso-diaphanae, sessiles subsessilesve, apertae, margine c liatae.

Discus subconcavus. Asci octospori. Sporidia plus minusve lanceolata. Paraphyses nullae.

Sehr zarte, durchscheinende, kleine, faulende Blätter bewohnende Becherpilze.

1. H. patula (Pers.) †. — Peziza patula Pers. Syn. p. 654. — F. rh. 1189. — Ascis oblongis, 8sporis, 44 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, anguste elongatis, utrinque acute acuminatis, inaequilateralibus, 10 Mik. long., 2—3 Mik. crass. (in medio), hyalinis.

Auf faulenden Blättern von Quercus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald und bei Grossgerau.

2. **H. ciliaris** (Schrdr.) †. — Peziza ciliaris Schradr. Bot. Journ. 1799. II. p. 63. — F. rh. 1209. — Ascis oblongis, oblique stipitatis, 8sporis, 56 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis vel oblique monostichis, fusiformibus, rectis vel curvatis, hyalinis, 18 Mik. long., 3 Mik. crass.

Auf faulenden Blättern von Quercus, häufig, im Herbst.

3. **H. ciliata** nov. sp. — Cupulis sparsis, sessilibus, carnosis, usque ad ½ lin. latis, primo globosis, demum applanatis, dilute carneo-flavis, disco parum obscuriore, glabris sed margine longissime patulo ciliatis, ciliis cupulae diametro longioribus, hyalinis; ascis oblongis, curvate stipitatis, 8sporis, 32 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, 6 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis.

Auf dürren Blättern von Carpinus Betulus, sehr selten, im Frühling. Im Schlosspark zu Reichartshausen.

Der H. ciliaris nahe stehend.

#### 260. Pseudohelotium Fckl.

Cupulae gregariae, ceraceae, sessiles, minutae, extus puberulae, disco marginato, plano subconcavove, discolori. Asci 8spori. Sporidia anguste oblongo-lanceo-lata cylindraceave, continua, hyalina. Paraphyses filiformes.

1. **P. Pineti** (Batsch.) †. — Peziza Pineti Batsch. El. p. 201. c. ic. — Fr. Syst. myc. II. p. 101. — F. rh. 1167. — Ascis stipitatis, subclavatis, 8sporis, 54 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, cylindraceis, rectis, 12 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden, sehr feucht liegenden Nadeln von Pinus sylvestris, häufig, im Herbst.

2. **P. puberulum** (Lsch.) †. — Peziza puberula Lasch. in Kl. Hb. myc. 1529. — F. rh. 1150 (unter Helotium). — Ascis oblongis, curvato-stipitatis, 8sporis, 64 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis in asci parte superiore inordinatis, oblongis, utrinque attenuatis, subcurvatis, hyalinis, 10 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

An faulen Blättern verschiedener Laubhölzer, nicht selten, im Herbst.

3. **P. hyalinum** (Pers.) †. — Peziza hyalina Pers. Syn. p. 655. — Fr. Syst. Myc. II. p. 102. — Ascis lineari-oblongis, 8sporis, 24 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis oblongis, hyalinis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulem, sehr feuchtem Holz von Salix, selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

## 261. Pezizella Fckl.

Cupulae gregariae, minutae, ceraceae, subdiaphanae, apertae, stipitatae, totae glabrae. Discus subhemisphaericus. Asci elongati, oblongi linearesve, 8spori. Sporidia cylindracea oblongave (?), plerumque curvata, continua, hyalina. Paraphyses simplices, filiformes.

Nur bei P. pulchella ist der Conidienpilz aufgefunden.

1. P. Avellanae (Lsch.) †. — Peziza Avellanae Lasch in Rbh. F. eur. 28. — F. rh. 2079. — Ascis clavatis; sporidiis oblongis (Lasch l. c.)

An faulenden, berindeten Aesten von Corylus Avellana, nicht selten, im Frühling.

2. **P. sordida** Fckl. – F. rh. 2078. (unter Peziza.) — Gregaria, sordida. Cupulis glabris, 1/2—1 lineam latis, patelliformibus, marginatis, margine demum crispo-lacerato, involuto, stipite firmo, cupulae diametrum vix aequante, disco demum rubello; ascis linearibus, stipitatis, 8 sporis, 28 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidis distichis, cylindraceis, curvatis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden, meist entrindeten Aesten, oder durch die Risse der Rinde hervorbrechend, von Rosa canina, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

3. P. pulchella Fckl. — I. Fungus conidiophorus. Sphaeridium candidum †. — F. rh. 1919. — Capitulis seminis Papaveris dimidia magnitudine, globosis, sed ad stipitis insertionem impressis, ut segmentum verticale reniforme appareat, niveis, grumulosis, stipite capituli diametrum aequante, basin versus dilatato, tereti, fusco; conidiis in hypharum apicibus concatenatis, cylindraceis, parum curvatis, minutissimis, ca. 4 Mik. long., 1 Mik. lat., hyalinis. — An faulenden, feucht liegenden Nadeln und Aestchen von Pinus sylvestris, häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 2077. (unter Peziza.) — Sparsa. Cupulis glabris, minutis, candidis, hemisphaericis applanatisve, margine pallidiore, stipite cupulam aequante, basi atro, recto, siccis sordidis; ascis oblongis, 8sporis, 26 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis oblongo-cylindraceis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

In Gesellschaft mit dem Conidienpilz an sehr feuchtliegenden, faulenden Nadeln von Pinus sylvestris, häufig, im Herbst und Frühling.

4. **P. juncina** (Pers.) †. — Peziza juncina Pers. Myc. cur. I. p. 314. — Ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 32 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., quandoque curvatis.

An faulenden Halmen von Juncus effusus, selten, im Frühling. Um Oestrich.

5. **P. rubella** (Pers.) †. — Peziza rubella Pers. Syn. p. 635. — Ascis anguste linearibus, oblique stipitatis, 8sporis, 40 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, parum curvatis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulem, rissigem, noch festem Holz von Juglans regia, sehr selten, im Winter. Am Neuhof.

6. **P. dilutella** (Fr.) †. — Peziza dilutella Fr. Syst. myc. II. p. 147. — Ascis elongato-lanceolatis, 8sporis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, curvatis, hyalinis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

An berindeten, dürren Ranken von Rubus Idaeus, selten, im Frühling. Auf

dem Rabenkopf bei Oestrich.

### 262. Velutaria Fckl.

Cupulae gregariae sparsaeve, media magnitudine, ceraceae, sessiles, apertae, late marginatae, extus pulveraceo-tomentosae. Discus coloratus, concavus. Asci stipitati, elongato-oblongi, Sspori. Sporidia ovata, oblongave, continua vel septata, hyalina. Paraphyses filiformes.

Oft in kleinen Rasen wachsende, 1-2 Linien breite, dürre Aestchen be-

wohnende Becherpilze.

1. **V. rufo-olivacea** (Alb. & Schw.) †. — Peziza rufo-olivacea Alb. & Schw. Consp. p. 320. c. ic. — F. rh. 1192. — Ascis stipitatis, elongato-clavatis, 8sporis, 148 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, nucleo granuloso, 12 Mik. long., 7 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Aesten von Rubus fruticosus und Idaeus, Acer campestre und Rosa canina, nicht selten, im Frühling.

2. V. griseo-vitellina Fckl. — F. rh. 1873 (unter Peziza.) — Cupulis gregariis sparsisve, sessilibus, carnoso-ceraceis, difformibus, usque ad lineam latis, extus margineque elevato, repando, pulveraceo-tomentosis, griseis, disco plano concavove, vitellino, marginem versus dilute aeruginoso; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 100 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, utrinque parum attenuatis, rectis curvatisve, triseptatis, hyalinis, 24 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulen, sehr feucht liegenden Ranken von Rubus fruticosus, sehr selten, im Frühling. Am Dornbachs-Graben bei Oestrich.

Dass die Sporen septirt seien, kam-mir höchst merkwürdig vor, ich habe sie desshalb wiederholt untersucht, kann aber nur meine frühere Angabe, nämlich, dass sie wirklich septirt sind, bestätigen.

# 263. Tapesia (Pers.) Fckl.

Cupulae subiculo plus minusve tomentoso, saepe conidiophoro insidentes, gregariae, minutae, sessiles, raro stipitatae, ceraceae, coriaceae duraeque, extus glabrae, furfuraceae vel pilosae, margine plerumque involuto, disco concavo, discolori. Ascis elongatis, plerumque stipitatis, 8sporis. Paraphyses variae. Sporidia mono-distichave, oblonga, oblongo-ovata, cylindraceave, continua, hyalina.

Meist faulende Rinden, Holz, selten Stengel bewohnend.

### a. Cupulae villosae.

1. **T. anomala** (Pers.) †. — Peziza anomala Pers. Syn. pag. 656. — F. rh. 1188. — Ascos endosporasque nondum vidi. Conidiis in hypharum villi apicibus globosis, 14—18 Mik. diametr., episporio granuloso-rugoso, fusco.

An faulenden Aesten verschiedener Bäume, häufig, im Herbst.

2. **T. caulium** nov. sp. — Cupulis confertis, stipitatis, 1 lineam altis, 1/2 lineam latis, stipite cupulam vix aequante, obconicis turbinatisve, umbilicatis, semper clausis, marigine inflexo, extus verticaliter subtillissime jugatis villosisque, villo ut toto fungo pallide-fusco, subiculo concolori plerumque insidentibus; ascis dense dispositis, oblongis, obtusis; sporidia nondum vidi.

An dürren Stengeln grösserer Kräuter, besonders von Epilobium hirsutum, nicht selten, im Herbst. Bei Eberbach.

Wie bei T. anomala und poriaeformis konnte ich auch hier keine Sporen erkennen. Ich sah wohl die dicht aneinander gereihten, schlauchartigen Gebilde von einem rund- oder ovalkörnigen Inhalt erfüllt, aber über die Gestalt etc. dieses Inhalts oder der Sporen konnte ich nicht ins Klare kommen. Jedenfalls ist die P. caulium von anomala verschieden. Die Räschen sind auch viel lockerer bei ersterer, als bei der letzten. Auch im vollkommen feuchten Zustand ist der Becher geschlossen, höchstens ist im Nabel eine kleine Oeffnung zu erkennen.

3. **T. poriaeformis** (DC.) †. — Peziza poriaeformis DC. Fl. fr. 6. pag. 26. — Fr. Syst. myc. II. p. 106. — F. rh. 2189. — Ascis ovato-oblongis, 16 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis?

In hohlen Stämmen von Salix, sehr selten, im Frühling. Auf dem linken Rheinufer, Oestrich gegenüber.

4. **T. caesia** (Pers.) †. — Peziza c. Pers. Syn. pag. 657. — Ditm. in Sturm. I. 31. — Ascis anguste lanceolato-oblongis, stipitatis, 8sporis, 32 Mik. long., 4—5 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, curvatis, continuis, hyalinis, ca. 3 Mik. long., 1½ Mik. crass.

An faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Sommer. Bei München.

Ditmr. l. c. giebt runde Sporen an, das ist aber ein Irrthum. Im Uebrigen stimmt der vorliegende Pilz genau mit dem Ditmar'schen.

5. **T. Chavetiae** (Lib.) †. — Peziza Chavetiae Lib. Exs. 26. — Ascis oblongo-clavatis, 8sporis, 24 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, ca. 5 Mik. long., 2 Mik. crass.

Diesen schönen Pilz fand ich nur einmal auf faulenden Holzspähnen, im Frühling, auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

6. **T. erratica** (Fr.) †. — Peziza erratica Fr. Syst. myc. II. p. 108. — Ascis et sporidiis ut in Pez. Chavetiae.

Steht der vorhergehenden sehr nahe und unterscheidet sich von derselben nur durch den dichteren, weissen, die Becher umgebenden Filz und durch die sitzenden und flächeren Becher.

Auf harten, faulenden, zwischen feuchten Blättern liegenden Holzspähnen von Quercus, sehr selten, im Frühling. Auf dem Gipfel des Rabenkopfs bei Oestrich.

7. **T. Rosae** (Pers.) †. — Peziza Rosae Pers. Syn. p. 656. — Fr. S. v. Sc. p. 352. — Tympanis obtexta Wllr. Fl. crypt. II. p. 428. (pr. p.) — F. rh. 1874. — Ascis elongatis, breviter stipitatis, 8sporis, 52 Mik. long., 5 Mik. crass.;

paraphysibus clavatis, in clavula multiguttulatis; sporidiis monostichis, oblongovatis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Aesten von Rosa canina, häufig, im Winter.

8. **T. Prunicola** nov. sp. — Tympanis obtexta Wllr. l. c. p. 428. (pr. p.) — F. rh. 1190. (unter Peziza fibrillosa Wllr.) — Cupulis duplo majoribus quam in T. Rosae, aterrimis et villo magis atro-fusco; ascis oblongis, stipitatis, Ssporis, 54 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis monostichis, cylindraceis, utrinque obtusis, rectis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis; paraphysibus filiformibus, non clavatis.

An dürren, berindeten Aesten von Prunus spinosa, selten, im Frühling. Um Oestrich.

9. **T. Corni** nov. sp. — Pezizae Rosae affinis. Cupulis gregariis, sessilibus, villo olivaceo insidentibus, siccis clausis, globosis, humectatis apertis, 1 lineam latis, extus verticaliter plicatis, ut octogonae appareant, brevissime olivaceo-pilosis, ore connivente, margine candide ciliato, disco concavo, pallide cinereo; ascis oblique stipitatis, oblongis, 8sporis, 48 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongo-ovatis, 10 Mik. long., 5 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Stengeln von Cornus alba, selten, im Frühling. Im Park zu Reichartshausen.

- 10. **T.** variecolor (Fr.)  $\dagger$ . Peziza variecolor Fr. Syst. myc. II. pag. 100.
- c. fusco-umbrina Fr. l. c. Ascis anguste linearibus, 8sporis, 160 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis elongato-distichis, cylindraceo-fusiformibus, subcurvatis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

Auf faulem Holz, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald. Ich sah öfter welche, wo ein filziges Subiculum vorhanden war.

## b. Cupulae glabrae.

11. **T. fusca** (Pers.) †. — Peziza fusca (Pers.) Fr. Syst. myc. II. pag. 109. — F. rh. 1595 u. 1173. (unter P. vulgaris.) — Ascis anguste elongatis linearibusve, 8sporis, 60 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, rectis, 14 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An berindeten, faulen Aesten von Alnus glutinosa, häufig, im Herbst.

12. **T. byssina** nov. sp. — Cupulis sessilibus, explanatis, lobato-plicatis, medio adfixis, 2—3 lineas latis, disco albido, margine elevato, fusco, subtus bysso candido, delicatulo sed persistente; ascis linearibus, oblique stipitatis, 8sporis, 48 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, rectis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An sehr faulem, feucht liegendem Holz, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

Steht der Peziza leucostigma Fr. nahe.

13. **T. Torulae** †. — I. Fungus conidiophorus. Torula stilbospora Cd. in Sturm. III. 2. 46. c. ic. — F. rh. 1622. (unter T. Salicis †.) — An trockenen Aesten von Salix Caprea, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald (Gut-

floss). — II. Fungus ascophorus. — F. rh. 1596. (unter Peziza Torulicola †.)—Cupulis minutis, usque ad ½ lineam latis, sessilibus, concavis, siccis margine albo, squamuloso, connivente, extus atris, disco albescente, fungo conidiophoro insidentibus; ascis oblongis, oblique stipitatis, 8sporis, 40 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, 8 Mik. long., 2—3 Mik. crass.

An dürren, noch hängenden Aesten von Salix Caprea, mit der Conidienform, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

14. **T. atro-sanguinea** nov. sp. — F. rh. 2285. — Cupulis primo clausis, demum apertis subplanis concavisve, 1 lineam latis, breviter crasse atre stipitatis. extus ochraceo-pulverulentis, disco fusco, demum nigro, margine distincto, candido, e fibrillis longissimis, repentibus, saturate sanguineis, persistentibus, saepe in massam gelatinosam conidiophoram, diaphanam confluentibus ortis; conidiis subglobosis, minutissimis; ascis oblongis, substipitatis, Ssporis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, curvatis, hyalinis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass.

Auf weichfaulem Holz von Betula alba und Fagus sylv., sehr selten, im Herbst. Im Walde um Mappen.

Sehr eigenthümlich. Die blutrothen Fäden überziehen weite Strecken (oft handlange) des faulen Holzes und färben dieses ebenfalls blutroth. Oefter sind von dem rothen Farbstoff auch die Schüsselchen roth gefärbt.

15. **T. sanguinea** (Pers.) †. — Peziza sanguinea Pers. Myc. eur. I. pag. 273. — Fr. Syst. myc. II. p. 110. — F. rh. 1187. — Ascis clavatis, antice obtusis, 8sporis, 56 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-ovatis, hyalinis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.; paraphysibus ramosissimis.

An faulenden Wurzelstumpfen von Populus, nicht häufig, im Herbst.

In der Jugend sind die Becherchen oft ganz blutroth und das Subiculum mehr filzig-verwebt.

16. **T. chlorotica** (Fr.) †. — Peziza chlorotica Fr. Syst. myc. II. pag. 110. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis; sporidiis subdistichis, oblongis, hyalinis, 5—6guttulatis, 9 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulen, entrindeten Aesten von Carpinus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

Sehr ausgezeichnet durch das grüne, später spahngrüne Subiculum, auf welchem die Schlüsselchen sitzen.

## 264. Arachnopeziza Fckl.

Cupulae subiculo arachnoideo insidentes, gregariae, subminutae, sessiles, ceraceo-carnosae, extus villosae furfuraceaeve, disco concavo, demum subplano, discolori. Asci oblongi, 8spori. Sporidia anguste cylindracea filiformiave, longissima, continua, hyalina. Paraphyses filiformes.

Sehr zarte und seltne, meist faules Holz bewohnende Becherpilze.

1. **A. aurelia** (Pers.) †. — Peziza aurelia Pers. Myc. eur. I. p. 270. — Lib. Exs. 127. — F. rh. 1191. — Ascis oblongis, 8sporis (?); sporidiis fasciculatis, filiformibus, hyalinis, 92 Mik. long. (asci longitudine). 2 Mik. crass.

An faulem, von feuchten Blättern bedecktem, Holz, besonders von Betula, sehr selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf und an der Aepfelbach, im Oestricher Wald.

Die Beschreibung der Sporen in meinen F. rh. l. c. beruht auf einem Irrthum.

2. A. delicatula nov. sp. — Cupulis sparsis, in villo effuso, delicatissimo, arachnoideo, laxo, candido insidentibus, primo globosis, demum applanatis, concavisve, extus pilis candidis, patentibus villosis, disco concavo, rubro-fusco, usque ad lineam lato, margine vix elevato; ascis oblongis, substipitatis, 8sporis, 80 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, filiformibus, quandoque antice subhamatis, rectis curvatisve, continuis, hyalinis, 40 Mik. long., 2 Mik. crass. A. aureliae affinis!

An faulender, alter, auf dem Waldboden liegender Eichenrinde, auf der inneren Fläche, sehr selten, im Herbst. Im Walde oberhalb Eberbach, Eichberg genannt.

3. A. aurata nov. sp. — Cupulis 1/4 lin. latis, sparsis, villo delicatissimo, arachnoideo, candido, late effuso insidentibus, subtus dense, strigose flavescenti villosis, subglabris, primo globosis obconicisve, clausis, demum apertis, margine prominente, brevissime aureo-ciliato, disco concavo, flavo; ascis oblongis, in stipitem attenuatis, 8sporis, 96 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis fasciculatis, filiformibus, curvatis, multiguttulatis, antice obtusis, basi acuminatis, hyalinis, 72 Mik. long., 2 Mik. crass.

An sehr feucht liegender, innerer Rinde und Bast von Populus pyramidalis, sehr selten, im Herbst. Um Oestrich.

A. aureliae nahe verwandt, aber, wie obige Beschreibung zeigt, sicher davon verschieden. A. aurelia ist auch viel (4mal) grösser.

4. A. Asteroma Fckl. — F. rh. 2188. (unter Peziza.) — Cupulis gregariis, sessilibus, basi fibrillis delicatis, repentibus, fuscis cinctis, ½ lineam latis, extus furfuraceis, olivaceis, margine pallidiore, disco olivaceo, demum clauso; ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 70 Mik. long., 11 Mik. crass.; sporidiis farctis, vermicularibus, subcylindraceis, utrinque obtusis, primo continuis, demum 4—6guttulatis, simulate septatis, hyalinis, 36 Mik. long., ca. 2—3 Mik. crass.; paraphysibus asci longitudine, simplicibus.

An faulenden, noch stehenden Blättern von Carex paludosa, sehr selten, im Frühling. Auf den Teichwiesen bei Oestrich.

Ich gab in meinen F. rh. l. c. die Sporen als dreimal septirt an, diés beruht aber auf einer Täuschung, indem sich der, erst gleichförmige, Sporeninhalt theilt.

## 265. Dasyscypha Fckl.

Cupulae gregariae, parvae, distincte stipitatae, ceraceae, siccatae globosae, clausae, extus villosae, disco concavo, discolori. Asci plerumque anguste oblongi, 8spori. Sporidia varia, continua, hyalina.

Faule Rinden, Holz und Halme bewohnend.

1. D. bicolor (Bull.) †. - Peziza bicolor Bull. Champ. p. 243. c. ic. -

a. disco aurantiaco Fr. Syst. myc. II. pag. 92. — F. rh. 1205. — Ascis angustissimis, elongatis, antice acuminatis, 8sporis; sporidiis cylindraceis, rectis, 8—10 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulen, berindeten Aesten von Quercus und Crataegus, häufig, im Frühling.

b. disco sordide pallido Fr. Syst. myc. II. p. 92. (c.) -

An faulenden Ranken von Rubus Idaeus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

2. **D. calycina** (Schum.) †. — Peziza calycina Schum. Saell. pag. 424. — F. rh. 1206. — Ascis oblongis, superiore parte 8sporis; sporidiis monostichis, ovato-oblongis, hyalinis, guttula oleosa, elongata, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren, berindeten Aesten von Larix eur., nicht selten, im Herbst.

3. **D. cerinea** (Pers.) †. — Peziza cerinea Pers. Syn. pag. 651. — F. rh. 1204. — Ascis oblongo-clavatis, oblique stipitatis, 8sporis, 54 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidis distichis, oblongo-ovatis, hyalinis, 8 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulendem, noch festem Holz und Aesten verschiedener Laubbäume, häufig, im Herbst.

4. **D. virginea** (Batsch.) †. — Peziza virginea Batsch. El. p. 125. — Pers. Myc. eur. I. pag. 262. — Fr. Syst. myc. II. pag. 90. — F. rh. 1208. — Ascis anguste linearibus, 8sporis; sporidiis cylindraceis, curvatis, 10 Mik. long., 1 Mik. crass.

An faulen Aesten und Blättern verschiedener Bäume und Sträucher, besonders von Rubus Idaeus, häufig, im Frühling.

β. carpophila Pers. — F. rh. 1864. —

An faulen, sehr feucht liegenden Fruchthüllen von Fagus, nicht selten, im Herbst.

Ausser der weisseren Farbe und etwas dichteren Behaarung von der Normalform nicht verschieden.

5. **D. clandestina** (Bull.) †. — Peziza clandestina Bull. Champ. pag. 251. — F. rh. 1202. — Ascis anguste oblongis, acuminatis, 8sporis, 34 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidis cylindraceis, curvatis, 6 Mik. long., ca. 1 Mik. crass.

An faulenden Ranken von Rubus Idaeus, häufig, im Herbst.

6. **D. Juncicola** †. — Pez. virginea Batsch. in Rhb. Fung. eur. 517. a Lasch. comm. — Pezizae virgineae statura, sed multo minor. Cupulis stipiteque cupulam vix aequante subfuscis, pilis brevioribus, inferioribus fuscis, marginis niveis; ascis oblongis, 8sporis, 67 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis farctis, anguste filiformibus, 40 Mik. long., ca. 2 Mik. crass.

An faulenden Halmen von Juncus effusus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

7. D. cephaloidea Fckl. — F. rh. 1872 (unter Peziza.) — Sparsa, stipitata, lineam alta. Stipitibus crassiusculis, parum curvatis, adpresso-pilosis, griseis; cupulis globosis, seminis Papaveris magnitudine, undique pilis patulis, brevibus, lutescentibus, siccis pallidis, clavatis, septatis obsitis, semper clausis, vel humectatis foraminulo regulari, pusillo apertis, disco pallido; ascis linearibus, acuminatis, 8sporis, 48 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis fusiformibus, hyalinis, 8 Mik. long. Pezizae clandestinae affinis!

An dürren, noch stehenden Halmen von Triticum repens, sehr selten, im Frühling. Auf dem linken Rheinufer, Oestrich gegenüber.

## 266. Peziza Fckl.

Cupulae parvae, distincte stricte stipitatae, ceraceae, glabrae, granulosae puberulaeve, margine quandoque ciliatae, apertae, siccatae margine irregulariter plicato-connivente, rarius margine regulariter implexa, disco concavo, plerumque vix discolori. Asci plerumque anguste elongati, 8spori. Sporidia cylindracea, oblonga, rarius fusiformia appendiculataque, continua, hyalina. Conidia, tantum cognita, in fungillo capitato disciformive nata.

Faule Blätter, Stengel, Halme, selten Holz bewohnend.

1. P. crystallina nov. sp. — Cupulis gregariis, pallide fuscis, in stipitem crassum, cupulam aequantem, sensim attenuatis, 1 lineam latis, primo clausis, demum apertis, margine inflexo, extus stipiteque tenuissime candido villosis, intermixtis multis pilis glanduliferis, firmioribus, glandulis hyalino-crystallinis, demum lucido-aureis, disco concavo, pallido; ascis linearibus, stipitatis, 8sporis, 62 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis distichis in asci superiore parte, cylindraceis, rectis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass. Subiculum delicatissimum, ex hyphis ramosis, fuscis contextum, quandoque adest.

An faulenden Aesten von Quercus, sehr selten, im Frühling. Im Oestricher Wald an einigen Stellen.

Einer der schönsten und ausgezeichnetsten Becherpilze, die ich kenne. Durch den glänzenden, eisartigen Ueberzug sogleich in die Augen fallend, ausserdem von Gestalt und Grösse der Peziza cyathoidea.

2. **P. rorida** Wllr. Fl. crypt. II. p. 457. — F. rh. 1203. — Ascis linearibus, substipitatis, 8sporis, 28 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, subrectis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An faulem Holz von Fagus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

Ausser durch Sporen und Schläuche unterscheidet sie sich von der, ihr sonst sehr nahe stehenden, Pez. crystallina durch die dauernd wasserhelle Farbe und Gestalt der Behaarung.

3. **P. nudipes** Fckl. — F.rh. 1863. — Gregaria, 11/2 lineam alta. Stipite tenui, gracili, sordido, cupulaque denso-hyalino-puberulo, basi nudo, obscuriore. Cupulis late turbinatis, excavatis, marginatis, disco flavescente, concavo, siccis margine connivente; ascis lineari-clavatis, sporidia 8, disticha, cylindracea, hyalina, 10 Mik. long., 2 Mik. crass. includentibus. Pezizae crystallinae affinis. Statura Pez. cyathoideae.

An dürren Stengeln von Spiraea Ulmaria, selten, im Frühling. Um Oestrich.

4. P. coronata Bull. Champ. pag. 251. c. ic. — F. rh. 1183. — Ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 88 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-fusiformibus, curvatis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulenden Stengeln grösserer Kräuter, häufig, im Herbst.

5. P. cyathoidea Bull. Champ. p. 250. — Fr. Syst. myc. II. p. 124. — Fr. rh. 1179. — Ascis oblongis, subsessilibus, 8sporis, 58 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis distichis, cylindraceis, sed utrinque parum attenuatis, 4guttulatis, hyalinis, 12 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulenden Stengeln verschiedener Kräuter, besonders von Ballota nigra, häufig, im Frühling.

6. **P. Solani** Pers. Obs. 2. p. 80. — Ascis anguste linearibus, oblique stipitatis, 8sporis, 52 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis elongato-distichis, cylindraceis, rectis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden, feucht liegenden Stengeln von Solanum tuberosum, selten, im Frühling. Bei Eberbach.

Fries stellte diese als Synon. zu Pez. cyathoidea, sie unterscheidet sich aber sicher von dieser, ausser durch die Schläuche und Sporen, durch ihre viel dickere Substanz und ausserhalb vertical gestreifte Becher. Die P. Solani steht gleichsam in der Mitte zwischen P. striata und P. cyathoidea.

7. **P.** striata Nees in Fr. Syst. myc. II. p. 122. — F. rh. 1180. — Ascis elongatis, 8sporis; sporidiis cylindraceis, subcurvatis, 4 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulen Stengeln von Urtica dioica, häufig, im Frühling.

8. P. Cacaliae Pers. Myc. eur. I. p. 285. —

a. Senecionis †. — F. rh. 2283. — Ascis linearibus, 8sporis, 68 Mik. long., 3 Mik. crass.; sporidiis elongato-distichis, angustissime cylindraceis, subcurvatis, 8 Mik. long., 1 Mik. crass.

An faulenden Stengeln von Senecio saracenicus, selten, im Frühling. Um Oestrich.

Ich gebe dieselbe hier als Form von P. Cacaliae P., obgleich ich geneigt bin, sie für eine eigne Art zu halten. Es stimmt Alles mit der Persoon'schen Beschreibung, bis auf die glatte Cupula. Es ist dieses allerdings im feuchten Zustande auch bei der meinigen der Fall, jedoch schon im halbtrockenen, mehr noch im ganz trockenen Zustande, zeigt die Cupula eine deutliche, verticale Streifung.

Von P. striata unterscheidet sie sich, ausser durch die Sporen, durch die vielmehr ausgebreitete Cupula.

9. P. clavata Pers. Myc. eur. I. p. 285. — F. rh. 1865. — Asci et sporidia ut P. caulicolae et ceterum huic valde affinis!

An dürren Stengeln von Teucrium Scorodonia, sehr selten, im Frühling. Im Mittelheimer Wald (Frankensteiner Kopf).

10. **P. palearum** Desm. Ann. sc. nat. 1846. III. 365., Crypt. de Fr. II. 917. — F. rh. 1181. — Ascis linearibus, 8sporis, 80 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis maturis (?) subdistichis, cylindraceis, ca. 16 Mik. long., 3 Mik. crass.

An dürren Halmen von Aira flexuosa, selten, im Herbst. Im Budenheimer

Wald.

11. P. scutula Pers. Myc. eur. p. 284. — Fr. Syst. myc. II. p. 123. — Ascis et sporidiis perfecte ut in Ciboria ciliatospora †, vel sporidiis parum minoribus.

Auf dürren Stengeln von Artemisia vulgaris, sehr selten, im Herbst. Am Rheinufer, oberhalb Biebrich.

12. **P. caulicola** Fr. Syst. myc. II. p. 94. — F. rh. 1200. — Ascis anguste elongatis, 8sporis, 24 Mik. long., 3—4 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, curvatis, hyalinis, 4 Mik. long., ca. 1 Mik. crass.

An faulen Stengeln grösserer Kräuter, selten, im Frühling. An der Heimbach bei Oestrich.

13. P. Humuli Lasch. in Rbh. Hb. myc. Nr. 630. — F. rh. 1185. — Ascis oblongis, plerumque curvatis, antice obtusis, basin versus attenuatis, 8sporis, 72 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongis, antice obtusis, basi acuminatis, subinaequilateralibus, hyalinis, 3—4guttulatis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Ranken von Humulus Lupulus, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich (Heimbach).

14. P. Hymenula nov. sp. — I. Fungi conidiophori. Hymenula vulgaris Fr. Syst. myc. II. p. 234. — Cord. Ic. II. 31. T. 14. F. 110. — F. rh. 182. — Hymenula Georginae Wllr. l. c. p. 525. — F. rh. 183. — Hymenula Ebuli Cd. Ic. II. 31. T. 14. F. 111. — F. rh. 184. — Conidiis in sporophororum filiformium simplicium apicibus, cylindraceis, subrectis, continuis, hyalinis, ca. 6 Mik. long., 1½ Mik. crass. — Auf faulenden Stengeln von Urtica dioica, Georgina und Sambucus Ebulus, auf all diesen Substraten, nicht selten, im Herbst — Frühling. — II. Fungus ascophorus. Cupulis breviter stipitatis, 1—1½ Mill. lat., primo concavis, demum explanatis, extus pallidioribus, disco flavo, marginato; ascis longissime stipitatis, clavatis, 8sporis, 76 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, cylindraceis, parum curvatis, 3—4guttulatis, hyalinis, ca. 8—10 Mik. long., 2 Mik. crass., conidiis ut in fungo conidiophoro commixtis.

Auf den faulenden Stengeln von Sambucus Ebulus und Georgina, in Gesellschaft mit den Conidienpilzen.

Die Schlauchsporen konnte ich nur in den Schläuchen eingeschlossen beobachten, indem es mir nicht gelang dieselben frei aufzufinden. Die Gründe, die mich dazu veranlassten, beide Pilze als in genetischem Zusammenhange zu betrachten, sind folgende: Erstens die Aehnlichkeit der Conidien mit den Schlauchsporen, sodann die ganz gleiche Beschaffenheit der Conidien im schlauchführenden Hymenium mit jenen in der Hymenula, sodann ihr Zusammenleben und namentlich die ganz gleiche Beschaffenheit der Schlauchpilze auf so verschiedenen

Substraten und Fundorten, wie Sambucus und Georgina, erstere im Wald, letztere in Gärten, auf beiden gesellschaftlich mit der Hymenula.

Ich finde den Unterschied, den Corda l. c. bei stärkster Vergrösserung der Sporen, den verschiedenen Hymenulaformen zuschreibt, nicht. Oefter sah ich die Cupula aus der Hymenula hervortreten.

15. P. viridi-fusca nov. sp. — Cupulis stipitatis, plerumque obliquis, 1—2 lineas altis, stipite in cupulam sensim dilatato, turbinatis, 1 lineam latis, margine crasso, inflexo, integerrimo, extus stipiteque amoene flavo-viridi furfuraceis, disco concavo, atro-fusco; ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 64 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis elongato-distichis, oblongo-ovatis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An den Schuppen weiblicher, fauler Kätzchen von Alnus glutinosa, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich (Heimbach).

16. P. fuscescens †. — I. Fungus conidiophorus. Sphaeridium vitellinum Fres. Beitr. p. 46. c. ic. — F. rh. 179. — An trockenen Blättern von Fagus sylv., häufig, im Herbst. — II. Fungus ascophorus. Peziza f. Pers. Syn. p. 654. — F. rh. 1168. — Ascis linearibus, subsessilibus, 8sporis, 32 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, cylindraceis, rectis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

Meist an der unteren Fläche faulender Blätter von Fagus sylvatica, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

17. P. denigrans Fckl. — I. Fungus conidiophorus. Sphaeridium flavo-virens †. — F. rh. 180. — Capitulo pulchre flavo-virente, cum stipite brevissimo; sporidiis ut in Sph. vitellino. — An den schwarzgefärbten Blattstielen von Fagus sylvatica, selten, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald. — II. Fungus ascophorus. Peziza denigrans †. — F. rh. 2193. — Cupulis stipitatis, 2—3 lineas altis, hemisphaericis, in stipitem contractis, fuscis, ca. lineae diametr., margine fasciculato-ciliatis, fasciculis triangularibus, fuscis, stipite in foliorum petiolo nigrificato insidente, basi nigro, disco pallide fusco; ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 70 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongis, utrinque obtusis, continuis, rectis, 8 Mik. long., 2—3 Mik. crass., hyalinis.

An den Blattstielen abgefallener und faulender Blätter von Fagus sylvatica, sehr selten, im Frühling. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.

#### 267. Stamnaria Fekl.

Cupulae minutae, caespitosae, raro sparsae, distincte stipitatae, corneae, diaphanae, glabrae, nitidae, globoso-urceolatae, cavae, ore angustato, truncato, discolore. Asci ampli, 8spori. Sporidia disticha, oblonga, minute guttulata, continua, hyalina.

1. S. Persoonii (Moug.) †. — Peziza Persoonii Moug. in Pers. Myc. eur. I. p. 288. c. ic. — P. Equiseti Fr. olim., P. Persooni Fr. Syst. myc. II. p. 121. — F. rh. 1184. — Ascis amplis, substipitatis, 110 Mik. long., 14 Mik. crass., 8sporis; sporidiis subdistichis, oblongis, multiguttulatis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Halmen von Equisetum hyemale, selten, im Herbst. Bei Budenheim.

## 268. Bispora Fuckel.

Fungus conidiophorus Bisporam monilioidem Cd. exhibens. Mycelio primo in ligno mucido, maculas griseas sublimitatas formante, ramosissimo. Conidia demum in stipitibus hyalinis orta, catenulata, singula oblongo-lanceolata, utrinque obtusa, uniseptata, primo hyalina, demum fusca opacaque. Fungus ascophorus Discomycetem (Pezizae et Ciboriae proximum) referens. Cupulae in fungi conidiophori mycelio ortae, primo stipitiformes, subclavatae, plerumque curvatae, demum antice magis magisque dilatatae, disco concavo, maturae patellaeformes, vel planae, marginatae, ceraceae, longe firmeque stipitatae, glabrae, pallide fuscae, disco parum obscuriori, sparsae subcaespitosaeque, quandoque basi connatae. Asci oblongi elongative, 8spori. Sporidia primo disticha, demum in asco valde elongato submonosticha, oblonga, utrinque parum attenuata, sed obtusa, distincte uniseptata, loculis uniguttulatis, hyalina. Paraphyses filiformes, simplices, subclavatae.

1. B. monilifera nov. sp. — I. Fungus conidiophorus. Bispora monilioides Cd. Ic. I. 9. Tab. 2. F. 149. — F. rh. 74. — Conidiis 14 Mik. long., 4 Mik. crass. — An faulendem, jedoch noch hartem Holz von Fagus u. Carpinus Betulus, sehr häufig, das ganze Jahr hindurch. — II. Fungus ascophorus. Generis. Fungilli toti altidutine 1—3 Mill. Cupulis 1—2 Mill. latis. Ascis 60—88 Mik. long., 8 Mik. crass. Sporidiis 12 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 54. a. endospor. b. conid. adhuc hyalinum.

Immer in Gesellschaft mit der Conidienform, auf den Räschen derselben, niemals ausserhalb dieser und mit denselben sich ablösend, auf faulendem Holz von Carpinus Betulus, wohl nicht selten, im Frühling. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.

Wie wohl jeder Mycologe, der dieses liest, davon überrascht sein, vielleicht auch ungläubig den Kopf schütteln wird, so war auch ich überrascht und bei der ersten Auffindung des Schlauchpilzes über die genetischen Beziehungen beider noch in grossem Zweifel. Erst nachdem ich an besagtem Fundorte von einem faulen Hainbuchenstamm zum andern gewandert und so vielleicht 50 derselben abgesucht, immer aber dasselbe, in stets gleichbleibender Uebereinstimmung gefunden, war mir zunächst die Thatsache klar, dass das Vorkommen des Discomyceten an die Bispora gebunden sei, ob nur als Parasit oder im genetischen Zusammenhange stehend, darüber konnte ich mir natürlich im Walde keine Rechenschaft geben.

Wie erstaunte ich aber, als ich zu Hause die Schlauchsporen unter dem Mikroskop sah! Bekanntlich sind septirte Schlauchsporen bei allen Pezizeen äusserst selten und fehlen bei den Verwandten des fraglichen Schlauchpilzes immer. Warum nun gerade hier septirte Sporen? Der Umstand war mir zu auffallend, und führte mich bei näherer Vergleichung mit den Conidien zu der unzweifelhaften Annahme der genetischen Beziehung beider. Die Schlauchsporen sind namentlich jenen, noch wasserhellen Conidien in Gestalt und Grösse äusserst ähn-

lich. Zudem steht dieser Fall nicht vereinzelt da, bei Tapesia Torulae sind ähnliche, wenn auch nicht so eclatante Verhältnisse, wie hier.

Das was ich unten, bei Helotium aeruginosum, über die noch nicht zeitgemässe Aufstellung in dieser Familie von neuen Gattungen nach den aufgefundenen niederen Fruchtformen einzelner Arten gesagt, findet hier keine Anwendung, indem es mir hier, besonders wegen der septirten Schlauchsporen, als geboten erschien. Wenn auch nicht besonders bezeichnend, zog ich doch vor, den einmal bestehenden Gattungsnamen beizubehalten, ähnlich wie dieses Tulasne bei Fumago thaten. In Fasc. XXIV der Fungi rhenani werde ich diesen Pilz ausgeben.

#### 269. Ciboria Fuckel.

Cupulae sparsae, longe firmeque, saepe longissime stipitatae, media magnitudine, submajusculae, ceraceae, extus glabrae furfuraceaeve, apertae, patellaeformes, marginatae. Disco saepe discolori. Asci elongati, 8spori. Sporidia oblongovata, cylindracea lanceolatave, continua, hyalina, rarius appendiculata. Paraphyses variae adsunt. Plerumque vernales.

Faulende Aestchen, auch Graswurzeln bewohnend.

#### a. Vernales.

1. C. Caucus (Reb.) †. — Peziza Caucus Rebent. Neom. p. 386 c. ic. — Krombh. Schwaemm. Taf. 5. F. 37—39. — Pezizae amentaceae affinis, sed diversa. — Ascis elongatis, 8sporis, 130 Mik. long.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, inaequilateralibus, 9 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden männlichen Kätzchen von Populus tremula, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

2. C. amentacea (Balb.) †. — Peziza amentacea Balb. in Act. Taur. II. t. 2. (?) — F. rh. 1178. — Cupulis longe stipitatis (ca. 1 unciam altis), stipite firmo, primo concavis, demum explanatis, extus fuscis, disco pallidiore, 2 lineas latis; ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 150 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, continuis, hyalinis, 6 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulenden männlichen Kätzchen von Alnus glutinosa, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

Steht der C. Caucus sehr nahe, unterscheidet sich aber von derselben, auch äusserlich durch die dunklerere Farbe, dünnere Stiele und mehr verflachte Schüsseln.

3. C. bolaris (Batsch.) †. — Peziza bolaris Batsch. El. p. 221. Fig. 155 (optima!) — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 208 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis primo distichis, demum submonostichis, oblongo-ovatis, hyalinis, distincte serobiculatis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass., nucleo granuloso, non guttulato.

Auf faulenden, etwas unter der Erde liegenden Aestehen von Carpinus (oder Fagus?), sehr selten, im Anfang des Frühlings. (Batsch l. c. giebt ebenfalls Frühling an, während sie Fr. u. Pers. im Spätherbst fanden). In dem Walde zunächst der oberen Wiese an der Aepfelbach, im Oestricher Wald.

4. C. ciliatospora nov. sp. — Glabra, longissime stipitata, ad unciam alta, pallide fusca. Cupulis turbinatis in stipitem attenuatis, demum parum ventri-

cosis, ad 2 lineas latas, extus longitudinaliter striatis, disco concavo, parum obscuriore, margine vix distincto, involuto; ascis elongato-subclavatis, longe stipitatis, 8sporis, 132 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, elongatis, basi oblique, obtusis, antice acuminatis, cum ciliis sporidii diametrum aequantibus, hyalinis, 3—4guttulatis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 36 sporidium.

An faulenden Stengeln von Tanacetum vulgare, sehr selten, im Frühling. Um Oestrich.

#### b. Autumnales.

5. **C. rhizophila** Fckl. — F. rh. 1598 (unter Helotium). — Cupulis primo infundibuliformibus, dein applanatis excavatisque, usque ad 1½ lineas latis, immarginatis, extus et stipite 3—4 lineas longo albicante-furfuraceis, disco vitellino; ascis linearibus, utrinque attenuatis, stipitatis, 8sporis, 60 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, continuis, cylindraceis, rectis, hyalinis, 12 Mik. long., 2 Mik. crass.

An dem dürren Rhizom von Koeleria glauca, sehr selten, im Herbst. Im Walde zwischen Budenheim und Mombach.

6. C. tremellosa nov.sp. — Sparsa fasciculatave, longe stipitata, ad unciam alta, diaphana. Stipite crasso, distincte ruguloso, fusco, diaphano; cupulis 11/2 lineas latis, applanatis, demum revolutis, margine destituto, sed parum obscuriore, disco atro-fusco, laevi; ascis sessilibus, oblongis, 8sporis, 100 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, inaequilateralibus, minute guttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.; paraphysibus elongato-clavatis, fuscis, apice obscurioribus.

Auf sehr feucht liegendem, faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Herbst. Auf der Geis bei Eberbach.

7. **C. firma** (Pers.) †. — Peziza firma Pers. Syn. p. 658. — Fr. Syst. myc. II. p. 117. — F. rh. 1182. — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 136 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidis elongato-distichis, oblongo-cylindraceis, valde curvatis, utrinque rotundato-obtusis, hyalinis, 3—4guttulatis, 16 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

An sehr faulen und feucht liegenden Aestchen verschiedener Laubhölzer, z. B. Betula alba, Carpinus u. Populus, selten, im Frühling. Um Mappen und auf der Münchau.

## 270. Helotium Fries S. v. Sc. p. 354.

Ich nehme hier diese Gattung im Fries'schen Sinne, mit Hinzuthun noch einiger verwandter Arten, glaube aber, dass dieselbe in ihrem jetzigen Umfange, so heterogener Glieder, nicht fortbestehen kann. Einstweilen habe ich dieselben in Gruppen, je nach Verwandtschaft, geordnet. Nur bei H. aeruginosum sind die Spermogonien (Tul.) bekannt. Paraphysen, Schläuche und Sporen verschieden gestaltet, letztere immer einfach. Meistens faules Holz, Aestchen, Blätter u. dgl., selten Mist, niemals nackte Erde bewohnend. Meist im Herbst.

- a. Cupulae distincte plerumque subabrupte stipitatae.
  - 1. Capitata.
- 1. H. fimetarium (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 355. Leotia f. Pers. Obs. myc. 2. p. 21. c. ic. Peziza f. Pers. Syn. p. 678. Peziza clavicularis Wllr. in Rbh. Hb. myc. II. 703 et Fung. eur. 511. F. rh. 1161. Fungus conidiophorus. Conidiis numerosis, ovatis, uniguttulatis, hyalinis, 6 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulem Koth von Hasen, Rehen und Kühen, nicht häufig, im Herbst.

Den schlauchtragenden Pilz habe ich noch nicht gesehen; da sich aber schon ein Hymenium gebildet, so zweifle ich nicht, dass später darauf die Schläuche erscheinen werden.

2. H. aureum Pers. Syn. p. 678. — F. rh. 1162. — Ascos maturos nondum vidi.

An harziger Rinde von Pinus excelsa, selten, im Herbst. Im Jura (Morthier).

#### 2. Aciculare-turbinata.

3. **H. Sabinae** †. — F. rh. 1867 (unter Peziza). — Sparsum, pyriforme, demum magis dilatatum. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lineam altum. Statura et colore Helotii strobilini. **Ascis** stipitatis, elongato-clavatis, 8sporis, 108 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, hyalinis, nucleo granuloso, 10 Mik. long., 5 Mik. crass.; paraphysibus linearibus, ascis subbrevioribus.

An dürren Blättern und Aestehen von Juniperus Sabina u. communis, sehr selten, im Frühling. Im Park Reichartshausen und im Oestricher Wald.

4. **H. strobilinum** (Fr.) †. — Peziza strobilina Fr. Syst. myc. II. p. 125. — F. rh. 1186. — Subiculo ex hyphis sterilibus repentibus, articulatis, fuscis et hyphis fertilibus erectis, acuminatis, fuscis, 32 Mik. long., apice conidia minutissima, cylindracea, facile decidua gerentibus contexto. — Ascis anguste linearibus, 8sporis; sporidiis elongato-distichis, cylindraceis, curvatis, 8 Mik. long., ca. 1½ Mik. crass.

An faulenden Schuppen der Zapfen von Pinus excels., nicht selten, im Herbst. In den Winkler Tannen.

5. **H. Amenti** (Batsch.) †. — Peziza A. Batsch. Cont. I. p. 211. c. ic. — F. rh. 1159. — Ascis stipitatis, elongatis, 8sporis, 172 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidis oblique submonostichis, ovato-oblongis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden weiblichen Kätzchen von Salix Caprea, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

#### 3. Firmula.

6. **H. serotinum** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 355. — Peziza s. Pers. Syn. p. 661. — F. rh. 1157. — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 128 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis elongato-distichis, clavatis, curvatis, hyalinis, continuis, 22—24 Mik. long., 4 Mik. crass. (in clavala).

An unter Blättern faulenden Aestehen von Fagus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

7. H. salicellum Fr. S. v. Sc. p. 356. — Fr. Syst. myc. II. p. 133 (unter Peziza). — F. rh. 1164. — Ascis elongato-clavatis, longe stipitatis, 8sporis, 96 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidis subdistichis, oblongis, inaequilateralibus, hyalinis, continuis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulenden Aesten von Salix triandra u. alba, nicht selten, im Herbst.

Am Rheinufer bei Oestrich.

8. **H. fructigenum** (Bull.) †. — Helotium virgultorum Fr. S. v. Sc. p. 355. —

a. fructigenum. — Peziza fructigena Bull. Champ. p. 266. c. ic. — F. rh. 1154 (unter Hel. virg. fructigen.) — Ascis elongato-clavatis, 8sporis, 120 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblongo-clavatis, antice obtusis, basi attenuatis, subinaequilateralibus, hyalinis, continuis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulenden Fruchtschalen von Quercus u. Corylus, nicht selten, im Herbst.

9. **H. Rubicolum** (Fr.) †. — Peziza fructigena γ. Rubicola Fr. Syst. myc. II. p. 119. — Helotium virgultorum Rubicolum Fr. S. v. Sc. p. 355. — F. rh. 1156 (unter Hel. virg. γ. Rubicol.) — Species nobilissima! Ascis elongatis (non clavatis), stipitatis, 8sporis, 96 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, antice obtusis, basi valde attenuatis, subcurvatis, continuis, hyalinis, 20 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulenden Ranken von Rubus caesius, selten, im Herbst. Um Oestrich.

10. **H. salicinum** (Pers.) †. — Peziza salicina Pers. Syn. p. 663. — Helotium virgultorum  $\beta$ . salicinum Fr. S. v. Sc. p. 355., Syst. myc. II. p. 119 sub Peziza fructigena  $\beta$ . salicina. — F. rh. 1155 (unter Hel. virgult.  $\beta$ . salicinum). — Species nobilissima! Ascis stipitatis, clavatis, 8sporis, 120 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis in asci apice subdistichis, oblongis, parum curvatis, utrinque acuminatis et subtilissime apiculatis, hyalinis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dünnen, sehr feucht liegenden Aestchen von Salix triandra, häufig, im

Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

#### 4. Patellaeformia.

11. **H. versiforme** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 354. — Peziza versiformis Pers. Syn. p. 647. — Ascis stipitatis, elongatis, 8sporis, 96 Mik. long, 8 Mik. crass.; sporidis submonostichis, ovatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf faulenden Zapfen von Pinus excels., sehr selten, im Frühling. In den

Winkler Tannen. Auch im Jura (Morthier).

Von der Grösse und Gestalt des Hel, aeruginosum.

12. **H. aeruginosum** (Fl. Dan.) Fr. S. v. Sc. p. 355. — Helvella aer. Fl. Dan. p. 534. c. ic. — Peziza aer. Fr. Syst. myc. II. p. 130. — Chlorosplenium aeruginosum Tul. S. F. C. III. p. 187. c. ic. Fung. integr. — F. rh. 1158. — Sporidiis oblongis, subcurvatis, 14 Mik. long., 3 Mik. crass., hyalinis.

Die Spermogonienform nach Tul 1. c. konnte ich noch nicht auffinden. Uebrigens bin ich nicht der Ansicht Tulasne's, dass man jetzt schon bei Auffindung anderer Fruchtformen die betreffenden Becherpilze zu neuen Gattungen erhebe. Dergleichen Fälle stehen noch zu vereinzelt da! Damit werden offenbar Verwandte getrennt und der eigentliche Zweck bei Aufstellung einer neuen Gattung, nämlich engere naturgemässere Formenkreise zu ziehen, verfehlt. Mich

dünkt, man sollte die Gliederung in diesen Fällen noch so lange verschieben, bis die Entdeckungen in dieser Hinsicht sich vervollkommnet haben.

#### 5. Subtilia.

13. H. subtile Fr. S. v. Sc. p. 354. — Peziza s. Fr. Obs. 2. p. 310. — F. rh. 1160. — Ascis angustissime elongatis, 8sporis, 66 Mik. long., 4 Mik. crass.; sporidis cylindraceis, subcurvatis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Nadeln von Pinus excelsa, selten, im Herbst. Bei Königstein

im Tannenwald nach Glashütten zu.

14. **H. campanulaeforme** Fckl. — F. rh. 2194 (unter Peziza). — Sparsum, minutum. Cupulis campanulatis, in stipitem cupulam aequantem, tenuem, concolorem contractis, pallide fuscis, tot. 1/2—1 lineam alt., ca. 1/4 lin. diametr.; ascis clavatis, 8sporis, 60 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-ellipticis, continuis, 3guttulatis, 12 Mik. long., 3—4 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Stengeln von Aspidium Filix fem., selten, im Frühling. 1m

Oestricher Wald.

Dem Helot. chrysostigma nahe stehend, aber davon verschieden.

15. H. acuum Fr. S. v. Sc. p. 355. — Peziza a. Fr. Syst. myc. II. p. 95. var. carneum. — F. rh. 1153. — Ascis elongato-clavatis, 8sporis, 26 Mik. long.; sporidiis cylindraceis, 4—5 Mik. long., ca. 1 Mik. crass., rectis.

An faulenden Nadeln von Pinus excels., selten, im Herbst. Im Oestricher

Wald, Frankensteiner Kopf.

16. H. chrysostigma Fr. S. v. Sc. p. 355. — Peziza ch. Fr. Syst. myc. II. p. 128. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 68 Mik. long., 6 Mih. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, inaequilateralibus, 4guttulatis, hyalinis, continuis, 10 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulenden Stielen von Aspidium Filix mas, nicht häufig, im Herbst. Im

Oestricher Wald.

- b. Cupulae in stipitem brevem, crassum, retrorso attenuatae vel subsessiles.
  - 1. Colorata.
- 17. H. lenticulare (Bull.) Fr. S. v. Sc. p. 356. Peziza l. Bull. Champ. T. 300. F. a. c. F. rh. 1151. Ascis clavatis, longe stipitatis, 8sporis, 120 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidis ovato-oblongis, utrinque parum attenuatis rotundatisque, hyalinis, continuis, 1—2guttulatis, 9 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf faulen, entrindeten Aesten von Fagus sylv., häufig, im Herbst.

18. H. citrinum (Hedw.) Fr. S. v. Sc. p. 355. — Octospora c. Hedw. Musc. II. p. 28. c. ic. — Peziza c. Pers. Syn. p. 663. — F. rh. 1152. — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 104 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, hyalinis, continuis, 8 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulen, entrindeten Aesten von Fagus u. Carpinus, häufig, im Herbst.

19. **H. fagineum** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 356. — Peziza f. Pers. Myc. eur. I. p. 296. — F. rh. 1146. — Ascis ovato-oblongis, subsessilibus, 8sporis, 48

Mik. long; sporidiis subdistichis, ovato-oblongis, utrinque parum attenuatis rotundatisque, hyalinis, continuis, 11 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulenden, unter feuchten Blättern liegenden Fruchthüllen von Fagus sylv., selten, im Herbst. Im Mittelheimer Wald.

20. **H. epiphyllum** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 356. — Peziza e. Pers. Syn. p. 669. — F. rh. 1145. — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 100 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis submonostichis, oblongis, parum curvatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass.

An faulenden, feucht liegenden Blättern, besonders von Fagus sylv., nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

21. H. Vincae (Lib.) †. — Peziza V. Lib. Exs. 325. — Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 54 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis oblique distichis, ovato-oblongis, rectis curvatisve, 10 Mik. long., 4 Mik. crass.

An der unteren Fläche dürrer Blätter von Vinca minor, sehr selten, im Frühling. Bei Mappen.

#### 2. Alba.

22. **H. herbarum** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 356. — Peziza h. Pers. Syn. p. 664. — F. rh. 1147. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 60 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongis, parum curvatis, hyalinis, continuis, 9 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulenden Stengeln grösserer Kräuter, besonders von Urtica dioica, häufig, im Herbst.

23. **H. populinum** nov. sp. — Cupulis carnosis, gregariis, punctiformibus, subsessilibus, primo globosis, umbilicatis, demum applanatis, margine elevato, subfusco, integro, crasso, extus pallide griseo, disco subconcavo, concolore, siccis subturbinatis; ascis stipitatis, oblongis, 8sporis, 36 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-lanceolatis, hyalinis, 9 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf der oberen Fläche dürrer Blätter von Populus pyramidalis, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

24. **H. imberbe** (Bull.) Fr. S. v. Sc. p. 356. — Peziza i. Bull. Champ. p. 245. c. ic. — F. rh. 1148. — Ascis anguste elongato-clavatis, longe stipitatis, 8sporis, 76 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, rectis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Aesten von Alnus glut., selten, im Herbst. Im Oestricher Wald unfern der Arnsbacher Brücke.

25. **H. album** Schum. Saell. 3. p. 413. — Fr. S. v. Sc. pag. 355., Syst. myc. II. pag. 157. — Ascis elongato-clavatis, stipitatis, 8sporis, 60 Mik. long.; sporidiis ovato-clavatis, 6 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Blättern von Aira caespitosa, sehr selten, im Winter. Im Oestricher Wald, der Pfingstmühle gegenüber.

26. **H. conigenum** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 355 (?) — Peziza c. Pers. Syn. p. 634. — F. rh. 1149. — Ascis anguste elongatis, 8sporis, 100 Mik. long.,

6 Mik. crass.; sporidiis cylindraceis, subclavatis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis, continuis.

Auf sehr feucht liegenden Zapfen von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. An der Pfingstmühle im Oestricher Wald.

## 271. Pithya Fuckel.

Cupulae subsparsae, media magnitudine, ceraceae, primo teretes, demum explanatae, in stipitem crassum brevem attenuatae, basi albicante fibrillosae, ceterum subglabrae, margine acuto vix distincto, disco colorato. Asci longissimi, cylindracei, 8spori. Sporidia monosticha, perfecte globosa, simplicia, hyalina dilutissime rubellave. Paraphyses filiformes, clavatae. Autumnales.

Dürre Aestchen, bisher nur der Coniferen bewohnend.

1. **P. vulgaris** †. — Peziza pithya Pers. Myc. eur. I. p. 259. — F. rh. 1163 (unter Helotium). — Ascis longissimis, elongatis, 232 Mik. long., 12 Mik. crass., in superiore parte 8sporis; sporidiis monostichis, globosis, nucleo hyalino, episporio lutescente, crasso, 12 Mik. diametr.

An dürren Aestchen von Pinus pectinata, selten, im Herbst. Im Walde unfern Mappen.

2. P. cupressina (Batsch.) †. — Peziza cupressina Batsch. El. p. 119. — F. rh. 1207. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 68 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, perfecte globosis, 8 Mik. diametr., nucleo hyalino, episporio laevi dilutissime rubello.

Auf dürren, noch beblätterten Zweigen von Juniperus Sabina, selten, im Herbst. Im Park Reichartshausen.

### 272. Leucoloma Fuckel.

Cupulae sparsae, subminutae, carnosae, sessiles subsessilesve, extus flocculosae parce pilosae glabraeve. Disco plano, sed plerumque convexo, marginato. Asci elongati, octospori. Sporidia ellipsoidea vel oblongo-lanceolata, plerumque majuscule guttulata, continua. Paraphyses variae adsunt.

Meist Bewohner von Mosen, seltner von Blättchen und nackter Erde.

- a. Sporidia ellipsoidea, plus minusve majuscule guttulata. Genuinae. Terrestres rarius foliicolae.
- 1. L. Hedwigii †. Peziza leucoloma (Hedw.) Rebent. Fl. Neom. p. 386. F. rh. 1219. Ascis longissime anguste stipitatis, clavatis, 8sporis, 104 Mik. long. (pars sporifer.), 20 Mik. crass. (in clavula); sporidiis inordinatis, ovatis vel obtuso-ellipsoideis, uniguttulatis, hyalinis, 20 Mik. long., 12 Mik. crass.

Zwischen Moosen auf Aeckern und Mauern, nicht selten, im Frühling.

2. L. tetraspora †. — Ascobolus tetrasporus Fckl. in Hedw. 1866. No. 1. c. ic. — F. rh. 1856. — Ascis varie stipitatis, plerumque 4sporis, rarius 5—6-sporis; sporidiis ovato-ellipsoideis, 1—4guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.

Zwischen Bryum argenteum, auf Sandboden, sehr selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

3. L. coccinea (Cr.) †. — Ascobolus coccineus Crouan l. c. 1857. VII. T. 4. F. D. — F. rh. 1854. — Ascis longe stipitatis, oblongis, 8sporis; sporidiis submonostichis, oblongo-ellipsoideis, biguttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf feuchter Erde und Waldwegen, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

4. L. convexula (Pers.) †. — Peziza convexula Pers. Myc. eur. I. p. 297. — F. rh. 1875. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 174 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ellipsoideis, biguttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.

Zwischen kleinen Moosen auf Aeckern, häufig, im Herbst.

5. L. rubricosa (Fr.) †. — Peziza rubricosa Fr. Syst. myc. II. p. 72. — Ascis longissimis, elongatis, 8sporis, 126 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique submonostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis subellipsoideisve, biguttulatis, hyalinis, laevibus, 24 Mik. long., 10 Mik. crass.

Auf feuchtem Boden zwischen kleinen Laubmoosen, sehr selten, im Herbst. Bei Falkenstein und im Oestricher Vorderwald.

Von der folgenden durch die immer sitzende Cupula und die nicht so deutlich ellipsoidischen, sondern an beiden Enden stumpfen Sporen, unterschieden.

6. L. rutilans (Fr.) †. — Peziza rutilans Fr. Syst. myc. II. p. 68. — γ. muscigena Fr. l. c. — F. rh. 1222. — Ascis longissimis, stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 144 Mik. long. (pars sporifer.), 18 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ellipsoideis, 1—2guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 16 Mik. crass., episporio laevi, hyalino; paraphysibus ramosis, aurantiacis.

Zwischen Moosen in Fichtenwäldern, nicht selten, im Herbst. Um Freienweinheim.

 $\beta.$ ericetorum. — Fr. Syst. myc. II. p. 68. — Auf Haiden zwischen Moosen, selten, im Herbst. Am Judensand bei Oestrich.

Nur grösser wie γ., sonst mit derselben übereinstimmend.

7. L. axillaris (Nees.) †. — Peziza axillaris Nees Syst. p. 258. F. 267. — F. rh. 1176. — Ascis oblongis, stipitatis, 8sporis, 174 Mik. long., 14 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ellipsoideis, hyalinis, biguttulatis, 24 Mik. long., 10 Mik. crass.

An lebendem Phascum cuspidatum, selten, im Frühling. Auf Aeckern um Oestrich.

- Sporidia oblongo-lanceolata.
   Foliicolae. (Inquirendae).
- 8. L. turbinata †. F. rh. 1177 (unter Pez. muscorum Fr.) Cupulis turbinatis, in stipitem brevissimum retrorso-attenuatis, 1 lineam altis et latis, extus pallide griseis, glabris, margine inflexo, disco pallide flavo, perfecte orbiculari; ascis oblongis, utrinque attenuatis, 8sporis, 94 Mik. long., 8 Mik. crass.

sporidiis distichis, oblongo-ellipticis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, ascis longioribus, fuscis.

Auf lebenden Moosen, z. B. Polytrichum juniperinum, Hypnum u. s. w., an feuchten Stellen, sehr selten, im Herbst. Bei Heidelberg nach dem Wolfsbrunnen zu.

Nach näherer Untersuchung und Vergleichung, namentlich mit der Abbildung in Holmsk. Ot. II. t. 21., fand ich, dass sie nicht die Peziza muscorum Fr. ist.

9. L. pinetorum Fckl. — F. rh. 2082 (unter Peziza). — Gregaria, carnosa. Cupulis 2 lin. diametr., planis, cinercis, glabris, margine acuto, obscuriori, basi conicis, in stipitem 1/2 lineam altum, nigrum attenuatis, disco pallidiori; ascis elongatis, stipitatis, 8sporis; sporidiis in asci superiori parte distichis, lanceolato-oblongis, continuis, hyalinis, 22 Mik. long., 6 Mik. crass.

An faulenden Nadeln und anderen Blättern, in Fichtenwäldern, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald, oberhalb der Pfingstmühle.

## 273. Pyronema (Car.) Fuckel.

Cupulae plerumque dense gregariae, sessiles, carnosae, media magnitudine, basi villo arachnoideo, delicatulo, radiato, albo circumdatae, disco demum plano, convexulo umbilicatove, vix marginato, discolori. Asci longissime cylindracei, 8spori. Sporidia oblique monosticha, ovata, rarius subellipsoidea, guttulata, continua, laevia, hyalina subrubellave. Paraphyses filiformes, ramosae. Conidia ascis commixta, concatenata (Tul.). Pinguicolae.

Kalireichen Boden, Kohlenmeiler, Mist u. dgl. bewohnend.

1. P. aurantio-rubrum †. — Peziza amphalodes a. aurantio-rubra Fr. Syst. myc. II. p. 73. (verisimiliter). — Cupulis carnosis, gregariis, non confluentibus, ½ lin. latis, ½ lin. altis, sessilibus, regulari-orbicularibus, crasso-marginatis umbilicatisve, atro-aurantio-rubris, diaphanis, basi villo radiato, candido, cupuli diametrum aequante cinctis; ascis cylindraceis, 8sporis, 52 Mik. long. (pars sporifer.), 8 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, 2—3guttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., 5 Mik. crass.

An feucht liegenden Kohlenstückehen, sehr selten (nur einmal gefunden), im Spätsommer. Im Oestricher Hinterwald.

Von P. omphalodes sicher unterschieden, durch die immer regelmässige Gestalt und die kleinen Schläuche und Sporen.

2. **P. melalomum** (Alb. & Schw.) †. — Peziza melaloma Alb. & Schw. Consp. p. 336. c. ic. — F. rh. 1221. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 124 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, biguttulatis, episporio crasso, rubello, laevi, 18 Mik. long., 10 Mik. crass.

Auf verlassenen Kohlenmeilern, nicht selten, im Herbst, nach anhaltendem Regen. Im Oestricher Hinterwald.

3. P. omphalodes (Bull.) †. — Peziza omphalodes Bull. Champ. p. 264. c. ic.

b. aurantio-luteum Fr. Syst. myc. II. p. 73. — Peziza confluens Pers. Obs. myc. II. p. 81. c. ic. — Pyronema Marianum Carus in Nov. Act. Nat. cur. XVII. p. 370. c. ic. — Pyronema confluens Tul. S. F. C. III. p. 197. c. ic. — Rbh. Fung. eur. 267. — F. rh. 1218. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 82 Mik. long. (pars sporifer.), 9 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte, oblique monostichis, ovatis, guttulis destitutis, 12 Mik. long., 7 Mik. crass., hyalinis.

Auf verlassenen Kohlenmeilern, häufig, im Herbst.

c. incarnato-roseum Fr. Syst. myc. II. p. 73. — Pez. rosella Ehrenb. Sylv. myc. Ber. p. 29.

An faulenden, feucht liegenden Lappen, selten, im Herbst. Im Budenhei-

mer Wald.

Meist nicht zusammenfliessend.

4. **P. subhirsutum** (Schum.) †. — Peziza subhirsuta Schum. Saell. p. 433. — F. rh. 1220. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 118 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, ovatis, utrinque obtusis, nucleo granuloso, 14 Mik. long., 8 Mik. lat., hyalinis.

An faulendem Mist, fauler Weinhefe und Menschenkoth, nicht häufig, im

Frühling. Um Oestrich.

#### 274. Crouania Fuckel.

Cupulae sparsae, sessiles, carnosae, subminutae, extus glabrae, sed quandoque margine fimbriatae, disco concavo convexove, colorato. Asci cylindracei, stipitati, 8spori. Sporidia monosticha, perfecte globosa, simplicia, episporio rubello, laevi subtilissimeve ruguloso. Paraphyses filiformes, simplices divisaeve, multiguttulatae. Plerumque vernales.

Auf nackter, feuchter Erde oder zwischen Moosen lebend. Verhält sich ungefähr zu Leucoloma wie Pithya zu Ciboria.

1. C. miniata (Cr.) †. — Ascobolus miniatus Cr. Ann. sc. nat. 1858. X. T. 13. J. — Ascobolus Crouani Cook. Journ. of Bot. 1864. — F. rh. 1853. — Ascis longe stipitatis, oblongis, 8sporis, 116 Mik. long. (pars sporifer.), 18 Mik. crass.; sporidiis monostichis, perfecte globosis, 16 Mik. diametr., episporio subtilissime ruguloso, flavescente.

Zwischen niedrigen Moosen, z. B. Barbula-Arten, auf Mauern und Haideerde, selten, im Frühling. Um Oestrich. Kenntlich von der folgenden durch den grossen, aufrechten, zerschlitzten Rand der Becher.

2. **C. humosa** (Fr.) †. — Peziza humosa Fr. Obs. myc. p. 309., Syst. myc. II. p. 71. — F. rh. 2290. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 100 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, perfecte globosis, 16 Mik. diametr., episporio crasso, laevi, dilute rubello; paraphysibus filiformibus, multiguttulatis, arcuatis, apice subclavatis.

Auf schlammiger Erde am Rheinufer, selten, im Frühling. Bei Oestrich.

### 275. Humaria Fuckl.

Cupulae sparsae, rarius gregariae, sessiles, carnosae, majusculae, extus margineque

aut ciliatae setosaeve, aut tomentosae, aut subglabrae, rarius totae glabrae. Disco concavo, demum applanato convexove, discolori. — Asci elongato-cylindracei, 8spori. Sporidia ovata oblongove-ovata, plerumque guttulis 1—3 magnis, continua, hyalina dilutissimeve rubella. Paraphyses filiformes, variae. Plerumque terrestres.

- a. Cupulae margine longissime ciliatae. Ligni- vel fimicolae.
- 1. **H. scutellata** (L.) †. Peziza scutellata Linn. Succ. 458. Fr. Syst. myc. II. p. 85. F. rh. 1210. Ascis elongatis, stipitatis, 8sporis, 148 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, uniguttulatis, 18 Mik. long., 12 Mik. crass., episporio laevi, dilute carneo.

Auf sehr feuchtem, faulem, weichem Holz verschiedener Laubhölzer, häufig, im Herbst.

2. **H. stercorea** (Pers.) †. — Peziza stercorea Pers. Obs. 2. p. 89. — Fr. Syst. myc. II. p. 87. — F. rh. 2081. — Ascis elongato-cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 192 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongo-ovatis, uniguttulatis, 18 Mik. long., 8 Mik. crass., hyalinis; paraphysibus linearibus, ramosis, apice clavulatis, demum clavula secedente et conidium referente, conidiis liberis subclavatis vel clavato-ovatis, utrinque uniguttulatis, hyalinis, 10 Mik. long., 5 Mik. crass.

Auf fettem, mit Mistjauche getränktem Boden, an schattigen Stellen, selten, im Frühling. Um Oestrich.

Hiermit, nämlich durch die Beobachtung, dass die Paraphysen in dem schlauchführenden Hymenium, neben den Schläuchen, Conidien abschnüren, ist ein weiteres Beispiel über diese Erscheinung, welche zuerst von Tulasne an Pez. benesuada Tul. Cfr. S. F. C. III. 199. entdeckt und dann an einigen anderen Discomyceten, wie Geoglossum (Leotia) viride u. Ascobolus-Arten beobachtet wurde, gegeben. Die Abschnürung der Conidien findet ähnlich wie bei den letzteren statt.

3. **H. setosa** (Nees) †. — Peziza setosa Nees Syst. p. 260. F. 275. — F. rh. 1866. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 142 Mik. long. (pars sporifer.), 13 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, nucleo granuloso, vel 1—2guttalatis, hyalinis, 18 Mik. long., 8 Mik. crass., episporio laevi, pallide carneo.

An sehr faulem Holz von Salix, sehr selten, im Herbst. Auf dem linken Rheinufer, Oestrich gegenüber.

- b. Cupulae margine undique dense tomentosae, rarius sparse pilosae. Terrestres.
- 4. H. arenosa †. Peziza arenosa †. Rbh. Hb. myc. II. 630. sub P. hemisphaerica Wigg. F.rh. 1212. Cupulis usque ad 1 unc. latis, sessilibus, hemisphaericis, demum campanulatis, plerumque ad dimidiam partem laceratis, laciniis triangularibus irregularibusve, substantia carnosa, disco albo-glaucescente, extus pilis longis, pallide fuscis densissime tectis; ascis longissimis, superiore parte

sporidia 8, monosticha, ovata, utrinque obtusissime rotundata, uniguttulata, hyalina, 20 Mik. long., 10 Mik. crass., includentibus.

Fast ganz im lockeren Sand eingesenkt, häufig, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

5. **H. hemisphaerica** (Wigg.) †. — Peziza hemisphaerica Wigg. Fl. hols. p. 107. — Fr. Syst. myc. II. p. 82. — F. rh. 1211. — Ascis longissimis, 8sporis, 168 Mik. long. (pars sporifer.), 16 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovato-oblongis, utrinque obtusissimis, 24 Mik. long., 14 Mik. crass., magnopere hyaline biguttulatis, episporio crasso, dilutissime fusco.

Auf Sand in Kiefernwäldern, häufig, im Herbst. Bei Budenheim.

b. replicata (Tode) Fr. Syst. myc. II. pag. 83. — P. r. Tode Berl. nat. 4. p. 269. c. ic.

Der Rand umgeschlagen, Scheibe fast flach, etwas heller, sonst von der Normalform nicht verschieden.

Auf lehmigem Waldboden, im Herbst. Bei Eberbach.

6. H. tenuis nov.sp. — F.rh. 2289. — Cupulis sparsis, sessilibus, fragilissimis, primo globosis, subclausis, demum apertis et totis explanatis, unciam latis, margine demum lacerato, extus pilis brevibus, subsparsis, fuscis obsitis, disco pallide sordido, furfuraceo-pulverulento; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 240 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, 1—3guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.; paraphysibus simplicibus, linearibus, subclavatis, continuis.

Auf nacktem, schlammigem Boden, unter Weidengebüsch am Rheinufer, aselten, im Herbst. Bei Oestrich.

Am nächsten steht dieselbe der H. hemisphaerica, unterscheidet sich aber von derselben schon äusser $^{\rm l}$ ich, durch die äusserst zarte, dünne, aussen kaum behaarte Cupula.

7. H. flava nov. sp. — Cupulis sparsis, sessilibus, primo subclausis, demum pertis, crateriformibus, semper integris, 3—4 lin. altis, 2—3 lin. latis, extus pilis sparsis, fuscis obsitis, disco flavo-subfusco; ascis onge stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 280 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis monostichis, oblongo-ovatis, non guttulatis, hyalinis, 22 Mik. long., 10 Mik. crass.; paraphysibus simplicibus, linearibus, antice vix crassioribus, 4—6septatis.

Auf nacktem, schlammigem Boden, sehr selten, im Herbst. Im Altrhein bei Hattenheim.

Der H. tenuis steht sie sehr nahe, unterscheidet sich aber, durch die angegebenen Merkmale, bestimmt von derselben.

8. H. livida (Schum.?) †. — Peziza livida Schum. in Fr. Syst. myc. II. p. 86.? — P. scutellata Batsch. El. (non Continuatio! ut in Fr. 1. c. dicitur) F. 154. (optima!) — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 168 Mik. long., 18 Mik. crass.; sporidis monostichis, ovatis, hyalinis, uniguttulatis, 18 Mik. long., 12 Mik. crass.

Auf Kohlenmeilern an kleinen Stückchen Kohle, sehr selten, im Spätsommer. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

Obgleich Fries l. c. die Abbildung von Batsch citirt, so bin ich doch überzeugt, dass die Fries'sche (resp. Schum.) P. livida eine andere ist. "Ciliis longis strigosis" etc. passt durchaus nicht darauf, weder auf mein specimen noch zur Batsch'en Abbildung. Batsch spricht pag. 221. "pilis brevibus brunneis villosohirtis" und das passt genau zu seiner Abbildung und zu meinem Pilz. Auch stimmen der von Batsch angegebene Standort und der meinige besser überein.

9. **H. umbrorum** (Fr.) †. — Peziza umbrorum Fr. Syst. myc. II. pag. 85. (P. umbrosa l. c. error est!) — F. rh. 2080. — Ascis elongatis, 8sporis, 154 Mik. long. (pars sporifer.), 16 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, hyalinis, episporio tuberculato, 24 Mik. long., 14 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus.

Auf feuchtem, schlammigem Boden unter Weidengebüsch, nicht selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

10. **H. carneo-sanguinea** nov. sp. — F. rh. 2288. — Cupulis sparsis gregariisve, carnosis, sessilibus, 1—2 lin. latis, extus margineque arcte elevato dilute fuscis, pilis brevibus, fuscis obsitis, disco primo concavo, demum plano, carneo-sanguineo; ascis oblique stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 280 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis monostichis, ovatis, 2—3guttulatis, laevibus, dilute carneis, 20 Mik. long., 10 Mik crass.; paraphysibus simplicibus, clavatis.

Auf schlammigem Boden, sehr selten, im Herbst. Am Rheinufer, unter Weidengebüsch, bei Oestrich.

Steht der H. umbrorum sehr nahe, unterscheidet sich aber sicher durch die angegebenen Merkmale von derselben.

11. **H. brunnea** (Alb. & Schw.) †. — Peziza brunnea Alb. & Schw. Consp. p. 317. c. ic. — F. rh. 1217. — Ascis longissimis; sporidiis in asci apice oblique saepe transverse monostichis, ovatis, uniguttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 12—14 Mik. crass.

Auf Kohlenmeilern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- c. Cupulae margine glabrae. Terrestres.
- 12. **H. macrospora** (Wllr.) †. Peziza macrospora Wllr. Fl. crypt. II. p. 500. F. rh. 1223. Ascis longissimis, cylindraceo-subclavatis, 8sporis, 104 Mik. long. (pars sporifer.), 20 Mik. crass. (in clavula); sporidis submonostichis, oblongo-ovatis, utrinque uniguttulatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., hyalinis.

Auf schlammigem Boden unter Weidengebüsch, selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich, an mehreren Stellen.

# 276. Plectania Fuckel.

Cupulae sparsac, majusculae, crasso-stipitatae, carnosae, basi plus minusve comatae, ceterum subglabrae, marginatae, disco plane concavo, discolori. Asci longissimi, cylindracci, 8spori. Sporidia monosticha, oblonga, demum guttulata,

continua, episporio laevi, hyalino subrubellove. Paraphyses filiformes, subsimplices. Vernales.

Faulende Aestchen und dergl. bewohnend.

1. **P. coccinea** (Jacq.) †. — Peziza coccinea Jacq. Austr. T. 169. — Fr. Syst. myc. II. p. 79. — F. rh. 1213. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 208 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis recte monostichis, oblongis, 32 Mik. long., 10 Mik. crass., nucleo granuloso, demum guttulato, episporio crasso, laevi, dilutissime rubello.

An faulenden, etwas mit feuchter Erde bedeckten Aestchen verschiedener

Laubbäume und Sträucher, nicht selten, im Frühling.

2. **P. melastoma** (Sow.) †. — Peziza melastoma Sowerb. Fung. T. 149. — P. crenulata Fckl. Bot. Ztg. 1861. p. 250. c. ic. — P. rhizopus Alb. & Schw. C. 317. c. ic. — P. melastoma b. Fr. Syst. myc. II. p. 80. — F. rh. 1214. u. 1215. (unter P. rhizopus.) — Ascis longissimis, stipitatis, 8sporis, 160 Mik. long. (pars sporifer.), 13 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongis, hyalinis, nucleo granuloso, demum guttulato, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf faulenden, dicht und schattig liegenden Nadeln und Aestchen von Pinus excelsa, Rubus Idaeus, Vaccinium Vitis Idaea u. s. w., selten, im Frühling. In den Winkler Tannen (die reife), auch in Tyrol im Oetzthal gesammelt. Ausser-

dem die jugendliche Form (P. rhizopus) an vielen Stellen.

Ich habe mich jetzt überzeugt, dass P. rhizopus Alb. & Schw. u. P. melastoma Sow. ein und derselbe Pilz sind. Erstere ist der Jugendzustand der letzteren und zeigt nur ganz schmale, linienförmige, unausgebildete Schläuche und keine Sporen.

## 277. Pseudoplectania Fuckel.

Cupulae gregariae sparsaeve, sessiles vel breviter stipitatae, majusculae, carnosae, extus aut pilosae, praecipue basin versus comatae, aut subglabrae, stipite basi in hyphas soluto, effuse radicante, disco marginato, concavo, discolori. Asci longissimi, cylindracei, 8spori. Sporidia monosticha, perfecte globosa, simplicia, laevia, hyalina vel pallide fusca. Paraphyses filiformes, simplices, subclavatae, quandoque coloratae. Vernales.

Auf faulenden Tannennadeln, selten auf nackter Erde. Verhält sich zu Plectania wie Crouania zu Leucoloma.

1. P. nigrella (Pers.) †. — Peziza nigrella Pers. Syn. p. 648. — F. rh. 1216. — Ascis longissimis, 8sporis, cylindraceis, 104 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, perfecte globosis, nucleo hyalino, 10 Mik. diametr., episporio crasso, laevi, pallide fusco; paraphysibus filiformibus, simplicibus, clavatis, antice fuscis.

Auf faulenden Tannennadeln in dunklen Tannenwäldern, nicht häufig, im

Frühling. In den Winkler Tannen.

2. P. fulgens (Pers.) †. — Peziza fulgens Pers. Myc. eur. I. p. 241. — Peziza cyanoderma de Bary in Rbh. Fung. eur. 516. — Nec autem Fries El. II. p. 6., Rbh. Hdb. p. 369. et Wllr. Fl. crypt. pag. 496, quae ad Pez. onoticam

pertinent. — Ascis sessilibus, cylindraceis, 8sporis, 48 Mik. long. (pars sporifer.), 6 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, perfecte globosis, hyalinis, laevissimis, 5 Mik. diametr.; paraphysibus filiformibus, hyalinis, simplicibus.

Auf Tannennadeln in Bergwäldern, seltner in Laubwäldern, wie es scheint nur am Oberrhein, vom Jura bei Neuchatel bis hinab nach Freiburg i. B., hier häufig, im Frühling. An ersterem Standort von Morthier, an letzterem von De Bary gesammelt. Von Morthier darauf aufmerksam gemacht, dass dieser Pilz wohl die ächte P. fulgens Pers. sein möchte, unterwarf ich dieselben, von beiden Standorten, einer genaueren Untersuchung, welche Morthier's Ansicht vollkommen bestätigte. Das Einzige, was anstössig sein könnte, ist in der Persoon'schen Beschreibung "inferne alba". Leider steht sie mir nicht lebend zu Gebote, bei den trockenen, jüngeren Exemplaren ist wohl meistens ein weisser, spinnenwebartiger, nach De Dary spahngrüner Ueberzug vorhanden, doch fehlt derselbe oft ganz und die Cupula erscheint aussen röthlich. Letzteres war besonders bei denjenigen der Fall, die in einem Tannenwalde gewachsen. Der Stiel ist oft so verschwindend kurz, dass ihn Persoon wohl übersehen konnte.

#### 278. Aleuria Fuckel.

Cupulae gregariae, magnae, ampliato-campanulatae, extus farinosae, stipitatae subsessilesve, carnosae, disco concavo, marginato, colorato. Asci longissimi, cylindracei, Sspori. Sporidia oblique monosticha, oblongo-ovata, 1—2guttulata, continua, hyalina, episporio granuloso. Paraphyses filiformes, coloratae. Autumnales. Terricolae.

1. A. aurantia (Oedr.) †. — Peziza aurantia Oedr. Fl. danic. T. 657. F. 2. — F. rh. 1228. — Ascis longissimis, 8sporis, 96 Mik. long. (pars sporifer.), 10 Mik. crass.; sporidiis in asci apice oblique monostichis, oblongo-ovatis, biguttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., episporio verrucose granulato.

Auf feuchtem, thonigem Boden, in Wäldern und auf Brachäckern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald und um Johannisberg.

2. A. rhenana nov. sp. — Cupulis caespitosis, junioribus in stipitem crassum, sulcatum, dense candide tomentosum, usque ad 1½ unciam altum attenuatis, subglobosis, clausis, demum apertis, ventricose concavis, margine inflexo, unciam latis, extus candido farinaceo-tomentosis, disco miniato; ascis stipitatis, elongatis, 8sporis, 346 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, 1-rarius 2guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass., episporio valde granulose rugoso; paraphysibus filiformibus, hamatis, aurantiacis. Tab. V. Fig. 1. Fung. naturali magnitudine.

Auf feuchter Erde in einem Buchenwald, im Spätsommer, sehr selten. Bei Nassau.

### 279. Plicaria Fuckel.

Cupulae gregariae sparsaeve, a minoribus ad maximas, carnosae, substipitatae sessilesve, lato-obconicae, turbinatae vel explanato-plicatae, extus aut villo denso, brevi, aut furfuraceae, rarius subglabrae, margine elevato, disco plerumque nitido, concavo explanatove, discolori, quandoque tremelloso. Asci magni, cylindracei, subvermiculares, substipitati, fusci, toti oblique transverse plicati, 8spori. Sporidia in asci superiori parte primo disticha, demum monosticha, perfecte globosa, ovata oblongave, continua, episporio crasso, tuberculoso, fusco (in P. violaceae modo laevi hyalinoque). Paraphyses filiformes, articulatae, demum secedentes (an omnium?). Terrestres fimicolaeque. Peziza trachycarpa Curr. in Rbh. F. eur. 620. et Peziza Marsupium Pers. Myc. eur. I. pag. 228. etiam hujus generis sunt.

- a. Sporidia perfecte globosa. Minores.
- 1. **P. carbonaria** Fck'. F. rh. 1137. (unter Bulgaria.) Cupulis 1—2 lineas latis; ascis 280 Mik. long., 18—24 Mik. crass.; sporidiis 16 Mik. diametr. Cetera generis. Tab. IV. Fig. 35., ascus cum sporidiis maturis.

Auf Kohlenmeilern an kleinen Kohlenstückehen, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald, unfern der Arnsbacher Brücke.

2. **P. ferruginea** Fckl. — F. rh. 1224. (unter Peziza atrospora †.) — Cupulis sessilibus, primo globosis, clausis, dein hemisphaericis, margine involuto, subapplanatis, usque ad unciam latis, extus verrucosis, ferrugineis, disco laevi, obscuriori; ascis et sporidiis ut in P. carbonaria; paraphysibus filiformibus, rectis.

 $\operatorname{Auf}$  feuchter Erde an Waldwegen, sehr selten, im Spätsommer. Im Walde nach dem Rabenkopf zu.

3. **P. murina** Fckl. — F. rh. 1597. (unter Peziza.) — Cupulis valde aggregatis, carnosis, pallide rufis, planis, in stipitem brevem, crassum attenuatis, margine crenulato, vix elevato, extus rugulosis, basi fibrillis repentibus, fuscis cinctis; ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, longitudinaliter plicatis et demum quasi laceratis, 92 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, perfecte globosis, 12 Mik. diametr., episporio crasso, granulosotuberculato, fusco.

Auf faulem Koth von Mäusen, wo derselbe gehäuft liegt, auch in dessen Nähe auf Halmen und Aestchen, sehr selten, im Winter. Um Oestrich.

Meine frühere Beschreibung dieses merkwürdigen Pilzes in meinen F. rh. l. c., ist nach der hier gegebenen abzuändern.

4. P. foveata nov. sp. — Cupulis carnosis, sessilibus, tenuibus, explanatis, medio fovea profunda, demum margine subrevoluto, ad unciam latis, extus rugosogranulatis et subtiliter sparse pilosis, nigris, disco atro-fusco; ascis cylindraceis, subtilissime plicatis, 8sporis, 160 Mik. long., 13 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte monostichis, perfecte globosis, 10 Mik. diametr., episporio crasso, dilute fusco, laevissimo.

Auf feuchtem Sandboden, sehr selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

Von der, auch zu diesem Genus gehörenden und ihr sonst sehr ähnlichen, Peziza trachycarpa Curr. in Rbh. F. eur. 620. unterscheidet sie sich besonders durch die ganz glatten Sporen.

- b. Sporidia ovata vel oblongo-ovata. Majores.
- 5. P. badia (Pers.) †. Peziza b. Pers. Obs. 2. p. 78, Sýn. p. 639. Fr. Syst. myc. II. p. 46. Ascis ut in antecedentibus sed dimidia angustioribus hyalinisque; sporidiis in asci apice monostichis, ovatis vel ovato-globosis, uniguttulatis, 8 Mik. long., 6—7 Mik. crass., episporio rugoso-granulato, fusco.

Auf grasreichem, feuchtem Boden, selten, im Herbst. Bei Lindenfels bei Giessen (Hoffmann).

6. **P. pustulata** (Hedw.) †. — Peziza p. Hedw. Musc. fr. 2. pag. 19. c. ic. — Pers., Fr. l. c. — F. rh. 1227. — Ascis generis, longissimis, totis 172 Mik. long., 10 Mik. crass., Ssporis; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, biguttulatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., episporio crasso, granuloso-scabro, pallide fusco.

In schattigem Gebüsch auf feuchtem Boden, vereinzelt, nicht selten, im Spätsommer. Um Oestrich an mehreren Stellen, auch im Walde bei Neudorf.

7. P. cervina nov. sp. — Cupulis sessilibus, hemisphaericis, demum subplanis, ad unciam latis, extus valde granulosis, pallide fuscis, margine integro laceratove, inflexo, disco atro-olivaceo-fusco; ascis longissimis ut generis, 8sporis, 138 Miklong. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, biguttulatis, 22 Mik. long., 10 Mik. crass., episporio crasso, valde granuloso-rugoso, fusco.

Auf Lehmboden zwischen Moosen, sehr selten, im Herbst. Im Kiedricher Wald.

8. **P.** alutacea (Pers.) †. — Peziza alutacea Pers. Syn. p. 638. — P. cochleata β. alutacea Fr. Syst. myc. II. p. 50. — F. rh. 1229. — Ascis longissimis, subtillissime plicatis, 8sporis; sporidiis oblongo-ovatis, utrinque obtusissimis, biguttulatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., episporio granuloso-scabro, fusco.

Auf alten Meilern, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

9. **P. violacea** (Pers.) †. — Peziza v. Pers. Syn. p. 639. — Ascis generis, cylindraceis, stipitatis, 8sporis, tot. 192 Mik. long., pars sporifera 88 Mik. long., 8 Mik. lat.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, utrinque obtusis et uniguttulatis, hyalinis, 11 Mik. long., 6 Mik. crass., episporio crasso, laevi; paraphysibus filiformibus, articulatis, demum secedentibus.

Auf verlassenen Brandstellen, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald. Die einzige Art dieser Gattung mit glatten Sporen. Die Schläuche sind aber so auffallend schief gefaltet, dass sie zu dieser Gattung gezogen werden muss.

10. **P. cerea** (Sow.) †. — Peziza c. Sowerb. Fung. T. 3. — Fr. Syst. myc. II. pag. 52. — F. rh. 1225. (unter Peziza c.) — Ascis magnis, cetera generis; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, 1—2guttulatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., episporio valde granuloso-scabro, fusco.

Auf feuchter Erde in Wäldern und in Gärten, selten, im Herbst. Um Oestrich.

11. **P. repanda** (Wahl.) †. — Peziza r. Wahl. Ups. p. 466. — Fr. Syst. myc. II. p. 51. — Ascis generis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, biguttulatis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass., episporio granulosotuberculato, fusco.

Auf verlassenen Kohlenmeilern, nicht selten, im Herbst, nach anhaltendem Regen. Im Oestricher Hinterlandswald und Aepfelbach.

12. **P. reticulat**a (Grev.) †. — Peziza r. Grev. Crypt. III. 413. — Krombhlz. Schw. Tab. 61. Fig. 18—22. — F. rh. 2083. — Ascis generis, longissimis, 100 Mik. long. (pars sporifer.), 22 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte, plerumque inordinatis, ovato-oblongis, utrinque obtusis, nucleo hyalino, granuloso, 19 Mik. long., 11 Mik. crass., episporio crasso, parum verrucoso sublaevive, fusco.

In schattigem, feuchtem Gebüsch, sehr selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim. Auf besagtem Standort schon viele Jahre hindurch beobachtet. Ich sah Exemplare, die über ½ Fuss im Durchmesser hatten.

#### 280. Pustularia Fuckel.

Cupulae sparsae, plerumque maximae, carnosae, breviter crasse stipitatae, campanulatae ampliataeve, extus pustulato-furfuraceae, disco vix discolori, submarginato. Asci longissimi, cylindracei, 8spori. Sporidia in asci superiori parte oblique monosticha, ovata, oblongo-ovatave, continua, 1—2guttulata, episporio laevi, hyalino, rarius lutescente. Paraphyses filiformes. Terrestres autumnalesque.

1. **P. cupularis** (L.) †. — Peziza cupularis Linn. Spec. II. 1651. — Fr. Syst. myc. II. p. 62. — F. rh. 1878. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 130 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, 1—2guttulatis, hyalinis, 20 Mik. long., 10 Mik. crass.

Auf Kohlenmeilern, selten, im Herbst. Im Oestricher Hinterlandswald. Auch auf feuchtem Waldboden, aber sehr selten. Bei Eberbach. Ferner auf feuchtem Boden im Bette der Heimbach bei Oestrich.

Ich fand sie immer mit deutlich entwickelten, oft zolllangen Stielen.

2. **P. Catinoides** Fckl. — F. rh. 1879. (unter Peziza.) — Cupulis semper stipitatis, primo concavis, demum explanatis, ad unciam latis, orbicularibus, margine obsoleto, extus pallide fuscis, pruinosis, disco perparum obscuriore; ascis longissimis, stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis monostichis, oblongo-ovatis, hyalinis, guttula oleosa, oblonga, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

In Tannenwäldern zwischen Moos, sehr selten, im Herbst. Bei Budenheim.

3. **P. Catinus** (Holmsk.) †. — Peziza Catinus Holmsk. Ot. II. pag. 22. Tab. 8. Fig. nona. — Sporidiis oblique monostichis, ovatis, biguttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass.

An sehr faulen, erdigen Wurzelstümpfen von Carpinus, sehr selten, im Herbst. Bei Eberbach.

4. **P. Micropus** (Pers.) †. — Peziza Micropus Pers. Syn. p. 642. — Ascis longissimis, cylindraceis, Ssporis, 168 Mik. long. (pars sporifer.), 16 Mik.

crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis. oblongo-ovatis. bi-guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.

An faulen, erdigen Wurzelstümpfen von Fagus, sehr selten, im Herbst. Im Mönchwald, Flörsheim gegenüber.

5. **P. vesiculosa** (Bull.) †. — Peziza vesiculosa Bull. Champ. pag. 270. — Ascis cylindraceis, longis, 8sporis, 120 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, 1—2guttulatis. 20 Mik. long., 13 Mik. crass., episporio laevi, pallide luteo.

Auf Composthaufen, sehr selten, im Herbst. Bei Biebrich.

281. Sarcosphaera Auerswald in Hedwigia 1869. pag. 82.

Terrestris vernalisque. E maximis.

1. S. macrocalyx (Riess) Awd. — Peziza macrocalyx Riess in Fres. Beitr. p. 75. c. ic. — F. rh. 2196. — Ascis longissimis, 8sporis, cylindraceis, 128 Mik. long. (pars sporifer.); sporidiis in asci apice monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusissimis, 1—2guttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 8 Mik. crass.

In Fichtenwäldern auf Sandboden, selten, öfter aber auch häufig, im Frühling. Bei Budenheim. Der Pilz liegt anfangs vom Sande bedeckt, geschlossen, äusserlich wie eine Kartoffel, oft Faust gross. Auch im Jura (Morthier).

### 282. Otidea Fuckel.

Cupulae sparsae subgregariaeve, magnae, carnosae, crasse stipitatae, basi albo-villosae, plerumque auriformes, rarius regulare ampliatae campanulataeve, extus furfuraceae, disco discolori, margine acuto. Asci longissimi, cylindracei, 8spori. Sporidia in asci superiori parte oblique monosticha, ovata vel oblongo-ovata, 1—2-guttulata, continua, hyalina, episporio laevi. Paraphyses filiformes, subclavatae. Terrestres autumnalesque.

1. **0. leporina** (Batsch) †. — Peziza leporina Batsch El. p. 117. — Fr. Syst. myc. II. p. 47. — F. rh. 1233. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 120 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidis oblique monostichis, ovatis, 1—2guttulatis, hyalinis, laevibus, 12 Mik. long., 8 Mik. crass.

In Nadelwäldern, häufig, im Herbst.

Die Forma regularis Fr. l. c. fand ich auch öfter.

2. **0. onotica** (Pers.) †. — Peziza onotica Pers. Syn. p. 637. — F. rh. 1232. — Ascis longissimis, cylindraccis, 8sporis, 84 Mik. long. (pars sporifer.), 10 Mik. crass.; sporidis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, 1—2guttulatis, 14 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis.

In Laub- und Nadelwäldern, nicht selten, im Herbst.

3. **0. cochleata** (DC.) †. — Peziza cochleata DC. Fl. fr. 2. p. 88. — Fr. Syst. myc. II. p. 50. — F. rh. 1230. — Ascis cylindraceis, stipitatis, 8sporis, 107 Mik. long. (pars sporifer.), 10 Mik. crass.; sporidiis oblongo-ovatis, hyalinis, biguttulatis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass.

In Laubwäldern auf feuchter Erde, vereinzelt, nicht selten, im Herbst. 1m Oestricher Wald.

4. 0. abietina (Pers.) †. — Peziza abietina Pers. Syn. p. 637. — F. rh. 1226. — Ascis longissimis, 8sporis, 112 Mik. long. (pars sporifer.), 10 Mik. crass.; sporidiis suboblique monostichis, ovatis, utrinque obtusissimis, rotundatis, uniguttulatis, hyalinis, 14 Mik. long., 7 Mik. crass.

Auf sandigem Boden in schattigen Kiefernwäldern, selten, im Herbst. In

Walde bei Freienweinheim.

#### 283. Acetabula Fuckel.

Cupulae sparsae, magnae, in stipitem crassum, sulcatum retrorsum attenuatae, carnosae, campanulatae, extus venosae laevesve. Asci longissimi, cylindracei, 8spori. Sporidia in asci superiori parte oblique monosticha, ovata vel oblongo-ovata, hyalina, continua, enucleata uninucleatave. Paraphyses filiformes, clavatae. Terrestres, plerumque vernales.

1. A. vulgaris Fckl. — Peziza Acetabulum Linn. Spec. pl. II. 1650. — Fr. Syst. myc. II. p. 44. — Schnizl. in Sturm. 32. Tab. 20. Fig. e. — F. rh. 2084. u. 1231. (Forma vernalis et autumnalis.) — Ascis longissimis, 8sporis, 120 Mik. long. (pars sporifer.), 16 Mik. crass.; sporidiis monostichis, rotundato-ovatis, hyalinis, guttula oleosa destituta, 15 Mik. long., 12 Mik. crass.

Die Frühlingsform ist grösser und vollkommner ausgebildet als die Herbstform, erstere auf Sand im Budenheimer Wald, im Frühling, letztere auf Lehmbaden von Philippe der Schrift und Schri

boden am Rheinufer, Oestrich gegenüber, im Herbst, beide selten.

2. A. sulcata (Pers.) †. — Peziza sulcata Pers. Syn. p. 643. c. ic. (mala!) — Schnizl. in Sturm. 32. Tab. 20. Fig. a. b. d. — F. rh. 2085. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 178 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusis, uniguttulatis, 26 Mik. long., 12 Mik. crass., hyalinis; paraphysibus filiformibus, clavatis.

Auf Sandboden, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

## 284. Sclerotinia Fuckel.

Cupulae majusculae minutaeve, longe stipitatae, e Sclerotio ortae, plus minusve infundibuliformes, carnosae, marginatae, demum magis explanatae, plerumque glabrae. Asci elongati, 8spori. Sporidia ovata, oblonga ellipsoideave, hyalina, guttulata, continua. Paraphyses filiformes. Terrestres vernalesque.

1. S. Candolleana (Lév.) †. — Peziza Candolleana Lév. Ann. sc. nat. 1843. XX. p. 233. — F. rh. 2195. —

Auf Sclerotium Pustula DC. Mem. p. 417., auf Blättern von Castanea, als dessen überwinterndem Mycelium, kultivirt.

2. S. Fuckeliana (de By.) †. — Peziza Fuckeliana de Bary Morph. & Ph. p. 30. (Fung. integr.) — I. Mycelium quiescens. Sclerotium echinatum Fckl. E. F. N. Nr. 215. — F. rh. 1478. — An faulenden Blättern von Vitis vinifera, selten, im Frühling. Um Oestrich. — II. Fungus conidiophorus (?).

Botrytis cinerea Pers. Syn. p. 690. — Polyactis Autor. pl. — F. rh. 148. — Auf dem Scl. ech., sehr häufig.

Die Schlauchform sah ich noch nicht.

3. **S. Libertiana** Fckl. — Peziza Sclerotiorum Lib. Exs. 326. — P. Sclerotii Fckl. in Bot. Ztg. 1861. Nr. 35. c. ic. — F. rh. 1861. (unter Helotium.) — Ascis clongatis, 8sporis; sporidiis ovatis, hyalinis, biguttulatis.

Auf Sclerotium compactum (als Mycelium quiescens), gezogen, im Juni.

4. S. tuberosa (Hedw.) †. — Peziza tuberosa Bull. Champ. p. 266. c. ic. — Octospora t. Hedw. Musc. fr. 2. pag. 33. c. ic. — F. rh. 1235. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 156 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongis, nucleo granuloso, 12 Mik. long., 5 Mik. crass., hyalinis.

Auf fetter, lockerer Erde unter Gebüsch, stellenweise, selten, im Frühling. Um Oestrich an einigen Stellen, z. B. an der Heimbach und dem Gipfel der Zange.

5. S. baccata nov. sp. — Caespitosa. Stipitibus 8—10 e radice communi (et Sclerotio?) ortis, 1—2 uncias altis, gracilibus, strictis durisque, longitudinaliter plicatis, albo-tomentosis, tomento adpresso, sensim in cupulam dilatatis, cupulis junioribus pyriformibus, 1—2 lineae diametr., extus laevibus, pallide rubello-flavis, parce pilosis, clausis, demum ore orbiculari, ½ lin. diametr., margine candido ciliato apertis, tandem irregulariter laceratis, subexplanatis, ½ unc. latis, extus, sine ore ciliato, glabris; disco aurantiaco-rubro; ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 312 Mik. long. (pars sporifer.), 22 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, omnium Pezizearum maximis, ellipsoideis, 3—4guttulatis, hyalinis, 52 Mik. long., 20 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 38. sporidium.

Auf feuchter Walderde unter Buchen und Hainbuchen, sehr selten, im Anfange des Frühjahrs. Am Wege vom Langschiederweg an die Aepfelbach im Oestricher Wald.

Einer der merkwürdigsten und schönsten Becherpilze, besonders ausgezeichnet durch die grossen Sporen. Leider fand ich ihn erst einmal. Der Umstand, dass er sogleich nach dem Schnee erscheint, erschwert sein Aufsuchen sehr. Ob er wirklich aus einem Knollen entspringt, versäumte ich leider nachzusehen, sein ganzes Wachsthum und seine ganze Bildung spricht aber unzweifelhaft dafür.

## 285. Macropodia Fuckel.

Cupulae magnae, sparsae, carnosae, plano-hemisphaericae, abrupte longe stipitatae, totae hirto-pulverulentae, disco vix discolori. Asci longissimi, cylindracei, 8spori. Sporidia in asci superiori parte oblique monosticha, ovato-ellipsoidea, uniguttulata, hyalina, laevia, continua. Paraphyses filiformes adsunt. Terrestres autumnalesque.

1. M. Macropus (Pers.) †. — Peziza Macropus Pers. Syn. p. 645. — F. rh. 1234. — Ascis longissimis, cylindraceis, Ssporis, 128 Mik. long. (pars sporifer.), 18 Mik. crass.; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovato-ellipsoideis, uniguttulatis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass., hyalinis.

In schattigen Laub- und Nadel-Wäldern, vereinzelt, sowohl auf Lehmboden als Sand, nicht selten, im Herbst.

### f. Helvellacei Fries S. v. Sc. p. 346. pr. p.

Bis auf Geoglossum haben alle einfache Endosporen.

## 286. Rhizina Fries S. v. Sc. p. 347.

1. R. undulata Fr. Obs. 1. p. 161. — Sporidis submonostichis, elliptico-oblongis, continuis, biguttulatis, utrinque apiculatis, episporio dilute fusco, 32 Mik. long., 10 Mik. crass.

An Waldwegen auf der Erde, im Sommer. Im Oetzthal in Tyrol.

### 287. Mitrula Fries S. v. Sc. p. 347.

1. M. cucullata (Batsch) Fr. S. v. Sc. p. 347. — Elvella c. Batsch Cont. 1. Fig. 132. — Mitr. (Heyderia) Abietis Fr. Syst. myc. I. p. 492. — F. rh. 1237. — Ascis elongato-clavatis, Ssporis, 66 Mik. long., 6 Mik. crass.; sporidiis farctis, anguste lanceolatis, hyalinis, 2—3guttulatis, 14 Mik. long., 3 Mik. crass.

An faulenden Nadeln von Pinus sylvestris, oft sehr häufig, im Herbst.

2. M. paludosa Fr. Syst. myc. I. p. 491. — F. rh. 1236. — Ascis teneris, elongato-subclavatis, longissimis, 8sporis; sporidis in asci superiori parte inordinatis, lanceolatis, hyalinis, continuis, 13 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf faulen Blättern und Stengeln, die in Sümpfen und an Gräben liegen, selten, im Sommer. Bei Offenbach und unfern der Mainquelle auf dem Fichtelgebirg.

# **288. Cudonia** Fries S. v. Sc. p. 348.

1. **C. circinans** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 348. — Leotia c. Pers. Syn. p. 612. — F. rh. 1139. — Ascis ovato-oblongis, Ssporis, 48 Mik. long., 12 Mik. crass., Ssporis; sporidiis linearibus, ascos subaequantibus, liberis valde curvatis.

In Tannenwäldern auf modernden Nadeln, grosse Kreise beschreibend, selten, im Herbst. Zwischen Königstein und Glashütten.

# 289. Spathulea Fries S. v. Sc. p. 347.

- 1. S. flavida Pers. Comm. p. 34. (unter Spathularia.) F. rh. 1143. Ascis oblongis, 8sporis, 84 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis filiformibus, continuis, multiguttulatis, vermiculari-iterato-curvatis, 72 Mik. long., 2 Mik. crass.
  - In Nadelwäldern, häufig, im Herbst.
- 2. S. crispata Fr. S. v. Sc. p. 347. Ascis ut in priori; sporidiis filiformibus, subcurvatis, multiguttulatis, 48 Mik. long., 3 Mik. crass.

In Nadelwäldern, viel seltner als S. flavida, im Herbst. Bei Budenheim.

## 290. Geoglossum Persoon Obs. myc. I. p. 11. pr. p.

 G. glabrum Pers. Syn. p. 608. — F. rh. 1142. — Sporidiis in asco fasciculatis, lineari-fusiformibus, 3—4septatis, guttulatis, atro-fuscis, 84 Mik. long., 7 Mik. crass.

Auf feuchten, schattigen, grasigen Waldstellen, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald an mehreren Stellen.

2. **G. viscosum** Pers. Syn. p. 609. — Sporidiis in asco longo stipitato, fasciculatis, linearibus, utrinque rotundatis, quandoque curvatis, 3septatis, pallide fuscis, 60 Mik. long., 7 Mik. crass.

In den Wäldern bei Giessen, im Herbst (Hoffmann.)

3. **G. hirsutum** Pers. Syn. p. 608. — F. rh 1141. — Sporidiis in asco fasciculatis, elongato-fusiformibus, subcurvatis, 15septatis, atro-fuscis, 126 Mik. long., 8 Mik. crass.

Zwischen und auf faulendem Sphagnum in Sümpfen, nicht selten, im Herbst. Im Mittelheimer Wald.

Die var. capitatum Rbh. in Kl. I. 642, ist im Schlauch- und Sporenbau nicht von der Normalform verschieden.

## 291. Helvella Linné, Fr. Syst. myc. II. p. 13.

1. **H. atra** König Isl. p. 20. — Fr. Syst. myc. II. p. 19. — Krombh. Tab. 21. Fig. 18. 19. 20. — F. rh. 1238. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 118 Mik. long. (pars sporifer.); sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, utrinque obtusissimis, nucleo continuo, 18 Mik. long., 10 Mik. crass., episporio laevi, crasso, hyalino.

Auf alten Kohlenmeilern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

Oefter fand ich welche mit dauernd brauner Scheibe, sonst waren sie aber der Normalform gleich.

2. **H. Pezizoides** Afzel. in Ver. Ac. A. 1783. p. 508. c. ic. — Fr. Syst. myc. II. p. 20. — F. rh. 1880. — Ascis longissimis, cylindraceis, 8sporis, 134 Mik. long. (pars sporifer.), 14 Mik. crass.; sporidis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, hyalinis, nucleo granuloso, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf alten Kohlenmeilern, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

3. **H. elastica** Bull. Champ. p. 299. c. ic. — Krombh. T. 21. F. 21. — F. rh. 2086. — Sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, hyalinis, nucleo granuloso multiguttulatove, 18 Mik. long., 11 Mik. crass.

Auf verlassenen Kohlenmeilern, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Aepfelbach).

4. H. fistulosa Alb. & Schw. Consp. p. 299. — Krombh. Tab. 19. F. 30. — F. rh. 1239. — Ascis longisimis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis in asci

superiori parte, oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrinque obtusissimis, nucleo granuloso, hyalinis, 20 Mik. long., 11 Mik. crass.

In schattigen Kiefernwäldern, auf Kalkboden, sehr selten, im Herbst. Im Walde bei Budenheim, unfern des Militärschiessstandes.

5. **H.** albipes Fckl. — F. rh. 1240. — 2—3 unicas alta. Pileis lobatis, deflexis, lobis subreniformibus, emarginatis, ad unciam diametr., atro-fuscis, subtus, praecipue margine, pallidis, stipitibus teretibus, candidis, subpuberulis, basin vix lacunosis; ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis; sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, hyalinis, uniguttulatis, 22 Mik. long., 14 Mik. crass.; paraphysibus linearibus, apice distincte clavatis. Tab. V. Fig. 2. Fung. natur. magnitud.

Auf Sandboden, sehr selten, im Frühling. Auf dem linken Rheinufer, Oestrich gegenüber, 6 Jahre lang beobachtet.

6. **H. crispa** Fr. Syst. myc. II. p. 14. — F. rh. 1242. — Sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, ovatis, hyalinis, nucleo granuloso, 20 Mik. long., 12 Mik. crass.

Auf Sandboden, selten, im Herbst. Bei Budenheim.

a. alba Fr. l. c. - Mit der vorigen, seltner. Im Budenheimer Wald.

7. **H. lacunosa** Afzel. in V. A. H. 1783. p. 303. — Fr. Syst. myc. II. p. 15. — F. rh. 1241. — Ascis stipitatis, cylindraceis, 8sporis, 90 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, ovatis, hyalinis, nucleo minute guttulato, 12 Mik. long., 8 Mik. crass.

In schattigen Wäldern und auf Kohlenmeilern, nicht selten, im Herbst.

8. **H. esculenta** Pers. Syn. p. 618. — F. rh. 2087. — Sporidiis in asci superiori parte oblique monostichis, oblongo-ovatis, biguttulatis, 22 Mik. long., 8 Mik. crass., episporio pallide lutescenti.

In Kiefernwäldern, selten, im Frühling. Bei Budenheim.

## 292. Morchella Dillenius Gen. p. 74., Fr. Syst. myc. II. p. 5.

1. **M. hybrida** (Sow.) Pers. Syn. p. 620. — M. semilibera DC. Fl. Fr. 2. p. 212. — Krombh. Tab. 15. Fig. 14—21. — F. rh. 2083. — Sporidiis oblongo-ovatis, hyalinis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.

Unter Gebüsch, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

2. **M. rimosipes** DC. Fl. Fr. 2. p. 214. — F. rh. 2090. — Sporidiis ovatis, hyalinis, 24—26 Mik. long., 16 Mik. crass.

In schattigem Gebüsch, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

3. **M. Gigas** (Batsch) Pers. Syn. p. 619. — F. rh. 2089. — Sporidiis oblique monostichis, ovatis, pallide fuscis, 24 Mik. long., 14 Mik. crass.

An einem schattigen, ausgetrockneten Graben zwischen faulenden Blättern von Platanus, sehr selten, im Frühling. Bei Reichartshausen.

4. M. conica Pers. Ch. com. p. 257. — F. rh. 1244. — Krombh. T. 16

Fig. 9. u. 14. — Sporidiis ovatis, hyalinis, 21 Mik. long., 12 Mik. crass., nucleo ut in omnibus granuloso, non guttulato.

In Kiefernwäldern, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald, bei der Ludwigshöhe.

- 5. M. esculenta Pers. 1. c. p. 618.
- a. rotunda Pers. Krombh. T. 16. F. 3. Unter Gebüsch auf Sandboden, nicht selten, im Frühling. Auf den Auen im Rhein.

Oft einen Fuss hoch und 1/2 Fuss breit werdend.

β. vulgaris Pers. l. c. — Krombh. Tab. 17. Fig. 10. — F. rh. 1243. — Ascis longissimis, 8sporis; sporidiis in asci superiori parte inordinatis oblongovatis, nucleo granuloso, 24 Mik. long., 12 Mik. crass., hyalinis.

Auf Wiesen und unter Gebüsch, nicht häufig, im Frühling. Im Park Reichartshausen.

6. M. praerosa Krombh, Tab. 13, Fig. 8—10, — F. rh. 2091. — Sporidiis ovatis, hyalinis, 16 Mik. long., 10 Mik. crass.

Unter schattigem Gebüsch, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

# B. PLASMODIOPHORI.

## a. Lycogaleae De Bary Mycetoz. ed. II. p. 2.

Sporangien sitzend, mit doppelter, lederartiger Haut, ohne Kalkablagerung, am Scheitel mit unregelmässiger Oeffnung. Capillitium der inneren Haut angewachsen, meist breite, bandförmige, ästige, körnige Fäden darstellend. Sporen schmutzig röthlichbraun oder braunroth. In der Jugend hochroth oder braunroth. Columella fehlt.

## 293. Lycogala (Micheli) Fries Syst. myc. III. p. 79.

1. L. epidendrum Linn, Suec. No. 1279. — Fr. Syst. myc. III. p. 80. — F. rh. 1475. —

Au faulem, sehr feucht liegendem Holz und an Stümpfen verschiedener Bäume, sowohl Laub- wie Nadelhölzer, ferner auf Lohe, häufig, im Spätsommer und Herbst.

2. L. conicum Pers. Syn. pag. 159. — Fr. Syst. myc. III. pag. 82. — An faulem, sehr feucht liegendem Holz, besonders der Wurzeln von Alnus gluti-

nosa, sehr selten, im Herbst. Ich fand sie bis jetzt an zwei Stellen, aber sehr sparsam, im Walde oberhalb Hallgarten und in dem Waldsumpf bei Mappen.

# 294. Reticularia (Bull) Fries Syst. myc. III. p. 83.

- 1. R. umbrina Fr. Syst. myc. III. p. 87. An faulenden Wurzelstümpfen von Fagus, vereinzelt, nicht selten, im Spätsommer. Im Oestricher Wald.
- 2. **R. muscorum** Fr. Syst. myc. III. p. 91. F. rh. 1474. Auf Moos, besonders in Tannenwäldern, häufig, im Spätsommer.
- 3. R. maxima Fr. Syst. myc. III. p. 85. F. rh. 1473. An faulen Stämmen von Fagus oder auf faulen Blättern derselben, nicht häufig, im Spätsommer. Im Oestricher Wald.
- 4. R. flavo-fusca (Ehrenbg.) Fr. Syst. myc. III. p. 89. Diphterium fl.-f. Ehrenbg. Sylv. Berol. p. 27. F. 3. A. (opt.!)

An faulen Stämmen von Populus, sehr selten, im Herbst. Bei Gottesthal.

5. **R.** atra Fr. Syst. myc. III. p. 86. — An dürren Stämmen von Pinus und in deren Nähe auf Moos, selten, im Herbst. In dem Tannenwald zwischen Königstein und Glashütten.

## b. Trichiaceae De Bary 1. c.

Sporangien gestielt oder sitzend, ohne Kalkablagerung. Capillitium ist nur an einzelnen Punkten der Sporangienhaut angewachsen, netzartig, oder es fehlt ganz. Ohne Columella. Sporen meist gelb, roth, braun, rothbraun, schmutzig weiss oder olivenfarbig.

#### a. Capillitum adest.

## 295. Trichia (Haller) Fries Syst. myc. III. p. 182.

1. **T. affinis** de Bary in litt. — T. chrysosperma DC. Fr. 2. p. 250 (pr. p.) — F. rh. 1432. —

An faulem Hotz, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

Ausgezeichnet durch die in lange Spitzen ausgezogenen Flocken des Capillitiums.

2. **T.** turbinata With. Arr. IV. 480. — Fr. Syst. myc. III. p. 187. — Ausgezeichnet vor allen verwandten durch die braun-ochergelbe Farbe der Sporangien, Sporen und des Capillitiums.

An faulem Holz von Carpinus, selten, im Herbst. Bei Mappen.

- 3. T. clavata Pers. Syn. p. 178. F. rh. 1434. An faulem Holz, besonders von Fagus u. Populus, häufig, im Spätsommer.
- 4. T. fallax Pers. Obs. 1. p. 59. c. ic. Fr. Syst. myc. III. p. 185.
   F. rh. 1435.

An faulem Holz der Laubbäume, besonders der Buchen, häufig, im Spätsommer.

- 5. T. rubiformis Pers. Syn. p. 176. F. rb. 1438. An faulem Holz von Quercus u. Fagus, häufig, im Spätsommer.
- 6. **T. nitens** Lib. Exs. 277. F. rh. 2198. An fauler Gerberlohe, selten, im Frühling. In der Beringer'schen Gerberei zu Winkel.
- 7. **T.** pyriformis Hoffm. V. C. 2. p 1. c. ic. Fr. Syst. myc. III. p. 184. F. rh. 1437. —

An faulem Holz, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

8. **T. serotina** Schradt. Journ. b. 1799. 2. p. 67. c. ic. — Fr. Syst. myc. III. p. 184. — F. rh. 1436. —

An lebenden Laub- und Lebermoosen, sehr selten, im Herbst. Am Wolfs-

brunnen bei Heidelberg.

Wie auch die Myxomyceten ihre Standorte, wenn ungestört, einhalten, fand ich in auffallender Weise bei dieser Art. Im Jahre 1845 fand ich dieselbe auf besagtem Standort. Seitdem konnte ich dieselbe trotz alles Suchens anderwärts nicht mehr auffinden. Ich begab mich daher im Jahre 1865, also 20 Jahre nachher, zu dem alten Standort und fand sie richtig hier wieder, genau auf demselben Steingerölle!

- 9. **T. nigripes** Pers. Syn. p. 178. F. rh. 1433. Auf fauler, feuchter Gerberlohe, selten, im Herbst. Bei Weinheim an der Bergstrasse.
- 10. **T. varia** Pers, Syn. p. 181. F. rh. 1431. An faulem Holz der Laubbäume, besonders von Populus, häufig, im Spätsommer.
  - 296. Arcyria (Hill.) Fries Syst. myc. III. p. 175.
- 1. **A. cinerea** (Bull.) Fr. Syst. myc. III. p. 180. Trichia c. Bull. Champ. p. 120. c. ic. F. rh. 1440. —

An faulem Holz (ob nur der Laubbäume?), nicht selten, im Spätsommer.

- 2. A. punicea Pers. Syn. p. 185. F. rh. 1441. An faulem Holz von Fagus, häufig, im Herbst.
- 3. A. incarnata Pers. Syn. p. 185. F. rh. 1442. An faulem Holz von Fagus u. Carpinus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 4. A. fusca Fr. Syst. myc. III. p. 179. F. rh. 1443. An faulem Holz, selten, im Spätsommer. Im Oestricher Wald.
- 5. A. ferruginea † F. rh. 1444. Sporangiis gregariis, globosis, fugacissimis, stipite nitido. ferrugineis; capillitio dein elongato, floccis undique asperis, olivaceis; sporidiis globosis, ferrugineis, 10 Mik. diametr.

An faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Herbst. Auf der Geis im Hattenheimer Wald.

Von der ihr sonst nahe stehenden Arc. punicea unterscheidet sie sich, ausser durch die Farbe, durch die noch einmal se grossen Sporen und durch die rundum rauhen (kleinstacheligen) Flocken des Capillitiums. Bei Arc. punicea sind die Flocken nur auf einer Seite, mit viel grösseren, stumpf-cylindrischen Erhabenheiten besetzt.

- 6. A. ochroleuca (Trent.) Fr. Syst. myc. III. p. 181. An faulem Holz von Quercus, selten, im Sommer. Bei Eberbach.
- 7. A. nutans (Bull.) Fr. Syst. myc. III. p. 180. Trichia n. Bull. Champ. p. 122. c. ic. F. rh. 1439. —

An faulen, bemoosten Stämmen, vereinzelt, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald, an mehreren Stellen.

## 297. Dictydium Schrader, Fries Syst. myc. III. p. 164.

D. umbilicatum Schrdr. Gen. 11. T. 5. F. 6. — Fr. Syst. myc. III.
 p. 165. — F. rh. 1445. —

An faulem Holz der Laub- und Nadelbäume, nicht selten, im Herbst.

2. **D. microcarpum** Schrdr. Gen. 13. T. 4. F. 3. & 4. — Fr. Syst. myc. **III.** p. 166. — F. rh. 2099. —

An faulem Holz von Carpinus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

## 298. Cribraria Schrader, Fr. Syst. myc. III. p. 168.

C. vulgaris Schrdr. Gen. I. 6. T. 1. F. 3. — Fr. Syst. myc. III. p. 174. — F. rh. 2100. —

An faulem Holz von Fagus, selten, im Herbst. Bei Mappen.

## 299. Perichaena Fries S. v. Sc. p. 458.

P. depressa Lib. Exs. 378. — Stegasma d. Cord. Ic. V. 58. T. 3. F.
 113. — F. rh. 2200. —

Auf Lohe im Warmhaus des botanischen Gartens zu Giessen (Hoffmann).

2. **P. populina** Fr. Syst. myc. III. p. 191. — F. rh. 1899. — An fauler, alter Rinde und Bast von Populus, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich an mehreren Stellen.

## b. Capillitium deest.

## 300. Lice a Schrader, Fries S. v. Sc. p. 459. pr. p.

1. L. olivacea nov. sp. — (ad Trib. Serpulae Fr. S. v. Sc. pag. 459. pert.) — Gregaria. Sporangiis valde inaequalibus rotundatisque, adnatis, 1—12 lineas longis, 1 lineam crassis, nitide olivaceis, subtilissime punctulatis; sporidiis amoene viridi-olivaceis, magnitudine ut in L. serpula, sed densius, e 5—8 conglomeratis et non secedentibus.

An der inneren Fläche alter Rinde von Betula alba, sehr selten, im Winter. Nur einmal fand ich diese ausgezeichnete Art in wenig Exemplaren an gefällten Birkenstämmen in einem Holzhof in Oestrich.

## 301. Tubulina Persoon Disp. p. 11.

1. T. cylindrica (Bull.) DC. Fl. fr. II. p. 249. — Sphaerocarpus c. Bull.

Champ. T. 470. F. 3. — Licea (Tubulina) c. Fr. Syst. myc. III. p. 195., Fr. S. v. Sc. p. 459. — F. rh. 1470. —

An faulem Holz verschiedener Laub- und Nadelbäume, an schattigen, feuchten Stellen, nicht selten, im Herbst.

### c. Stemoniteae De Bary 1. c.

Sporangien gestie't, ohne Kalkablagerung. Capillitium verflochten, allenthalben mit den Enden der Sporangienwand angewachsen. Sporen braun.

### 302. Stemonitis Gleditsch, Fr. Syst. myc. HI. p. 156.

- 1. S. obtusata Fr. Syst. myc. III. p. 160. Auf faulem Tannenholz, selten, im Spätsommer. Bei Budenheim.
- 2. S. typhoides (Bull.) DC. Fl. fr. H. p. 257. Trichia t. Bull. Champ. p. 118. c. ic. F. rh. 1450. —

An faulem Holz (ob nur der Laubbäume?), häufig, im Spätsommer.

3. **S. fusca** Roth, Germ. I. p. 448. — Fr. Syst. myc. III. pag. 157. — F. rh. 1449. —

An faulen Stämmen der Laub- und Nadelhölzer, häufig, im Sommer.

- 4. S. ovata Pers. Syn. p. 189. F. rh. 1446. An faulem Helz (obnur der Laubhölzer?), häufig, im Spätsommer.
- 5. S. oblonga Fr. Syst. myc. III. p. 159. An faulem Tannenholz, selten, im Spätsommer. Bei Budenheim.
- 6. S. ferruginea Ehrenb. Sylv. Ber. pag. 26. F. 6. A. B. Fr. Syst. myc. III. p. 158. F. rh. 1448. —

An faulem Holz, nicht selten, im Spätsommer.

7. S. Morthieri nov. sp. — F. rh. 1447. (unter S. arcyrioides). — Durch genaue Vergleichung mit S. arcyrioides Sommerf, in Rbh. Fung. eur. No. 797, (welche letztere auch ich für die ächte halte), fand ich, dass die meinige diese nicht ist, sondern eine noch unbeschriebene Art. Sie unterscheidet sich von S. arcyrioides, mit welcher sie sonst viele Aehnlichkeit hat, besonders mit jener mit runden Sporangien, durch die meist ovalen oder länglichen, selten vollkommen runden Sporangien und Capillitien, sowie durch die ganz glatten Sporen, welche bei S. arcyrioides deutlich feinstachelig sind. Im Uebrigen ist Farbe, Grösse und Gestalt der Sporen gleich.

Morthier entdeckte sie im Frühling um Neuchatel an faulenden Kräuterstengeln, besonders von Cirsium palustre.

## d. Physareae De Bary 1. c.

Sporangien gestielt oder sitzend, innen und aussen mit Kalkablagerung. Capillitium verflochten, überall mit den Enden der inneren Sporangienhaut angewachsen. Sporen immer theils rein violett oder violettbraun.

## 303. Diachea Fries Syst. myc. III. p. 155.

1. D. elegans (Tr.) Fr. Syst. myc. III. p. 156. — Stemonitis e. Trent. in Roth. Cat. I. p. 220. — F. rh. 1451. —

Auf dürren und lebenden Theilen verschiedener Pflanzen in schattigem Ge-

büsch, nicht selten, im Spätsommer.

## 304. Spumaria (Persoon.) Fries Syst. myc. III. p. 94.

1. S. alba DC. Fl. fr. II. p. 261. — Fr. Syst. myc. III. p. 95. — F. rh. 1471. — An' lebenden, seltner dürren Ausschlägen von Corylus und lebenden Aesten und Blättern von Hedera Helix und anderen Pflanzen, nicht häufig, im Spätsommer. Um Oestrich.

#### 305. Aethalium Link, Fr. Syst. myc. III. p. 92.

A. septicum (Linn.) Fr. Syst. myc. III. pag. 93. (pr. p.), Fr. S. v. Sc. p. 449.

An faulen, sehr feuchten Stämmen verschiedener Laubbäume, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich.

2. A. vaporarium (Bull.) Fr. S. v. Sc. p. 449. — F. rh. 1472. — Auf Gerberlohe nach Regenwetter, häufig, das ganze Jahr hindurch.

#### 306. Carcerina Fries S. v. Sc. p. 451.

1. C. Spumarioides Fr. S. v. Sc. pag. 451. — Diderma S. Fr. Syst. myc. III. p. 104. — F rh. 1459 (unter Physarum album). —

An Moosen, Blättern, Halmen, Tannennadeln u. dgl., nicht selten, im Herbst.

Bei Budenheim u. a. O.

2. C. conglomerata Fr. S. v. Sc. p. 451. — Diderma conglomeratum Fr. Syst. myc III. p. 111. — F. rh. 1468. —

An lebenden Moosen in schattigen Wäldern, selten, im Spätsommer. Im Kiefernwalde bei Budenheim.

# 307. Angioridium (Greville) Fries S. v. Sc. p. 451.

1. A. sinuosum (Bull.) Grev. Scot. 12. T. 310. — Reticularia s. Bull. Champ. p. 94. c. ic. — Physarum s. Fr. Syst. myc. III. p. 145. — F. rh. 1466. —

An dürren, feucht liegenden Blättern und Stengeln, selten, im Herbst. Bei Niederwalluf.

## 308. Diderma (Persoon) Fries Syst. myc. III. p. 96.

1. D. testaceum Pers. Syn. p. 167. — Fr. Syst. myc. III. p. 107. — F. rh. 1467. —

Auf dürren, feucht und schattig liegenden Aestehen und Blättern, besonders von Quercus, selten, im Spätsommer. Im Thale unterhalb dem Meerhölzchen bei Eberbach.

2. D. contortum Hffm. Fl. germ. T. 9. F. 2. — Diderma deplanatum b. Fr. Syst. myc. III. p. 110. — F. rh. 2199. —

An lebenden Pflanzen und faulenden Theilen derselben, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich und Königstein.

- 3. D. deplanatum a. Fr. Syst. myc. III. p. 110. An lebenden Moosen, selten, im Spätsommer. Bei Mappen.
- 4. D. Liceoides Fr. Syst. myc. III. p. 107. Leocarpus calcareus Lk. Obs. I. 23. F. rh. 1464 (unter Leocarpus calc.) & 2300. —

An faulenden, sehr feucht liegenden Pflanzenfasern, Stengeln und Halmen, sehr häufig, im Herbst.

- 5. **D. depressum** Fr. Syst. myc. III. p. 108. An faulen Blättern von Ulmus campestris, selten, im Herbst. Im Park Reichartshausen.
  - 309. Didymium (Schradr.) Fries Syst. myc. III. p. 113.
- 1. D. Serpula Fr. Syst. myc. III. p. 126. F. rh. 1463. An faulenden Stengeln von Epilobium angustifol., selten, im Herbst. Im Oestricher Wald (Judensand).
- 2. D. hemisphaericum (Bull.) Fr. Syst. myc. III. p. 115. Reticularia h. Bull. Champ. p. 93. c. ic.

An faulenden Mooswurzeln, auf faulem Holz haftend, selten, im Herbst. Im Hallgarter Wald.

3. **D.** farinaceum Schrdr. Nov. gen. p. 22. c. ic. — Fr. Syst. myc. III. p. 119. — F. rh. 1461. —

An lebenden und abgestorbenen Stengeln, Moosen, Halmen u. dgl., häufig, im Herbst.

4. D. herbarum Fr. Syst. myc. III. p. 120. — F. rh. 1462 (unter D. acopus). —

An faulen Blättern, Stengeln u. dgl., selten, im Herbst. Im Schlosspark Reichartshausen.

- 5. D. melanopus Fr. Syst. myc. III. p. 114. An faulenden Aestchen und Tannennadeln, sehr selten, im Herbst. Auf dem Boss bei Eberbach.
- 6. D. complanatum Fr. Syst. myc. HI. p. 125. An faulender, feucht liegender Rinde von Alnas, selten, im Herbst. Bei Eberbach.
- 7. D. squamulosum (Alb. & Schw.) Fr. Syst. myc. III. p. 118. Diderma sq. Alb. & Schw. Consp. p. 88. c. ic.

An faulenden Blättern und Aestchen, besonders von Acer campestre, selten. n Herbst. Am Fusse des Meerhölzehens bei Eberbach.

## 310. Leocarpus Link, Fries S. v. Sc. p. 450.

1. L. vernicosus (Pers.) Lk. Diss. I. p. 25. — Diderma v. Pers. Obs. myc. I. p. 89. c. ic. — Fr. Syst. myc. III. p. 102. — F. rh. 1465. —

An lebenden, seltner dürren Kräutern, Halmen, Aestchen, Moosen u. dgl., nicht selten, im Spätsommer.

- 311. Craterium Trentepohl, Fries Syst. myc. III. p. 148. pr. p.
- 1. C. minutum Fr. Syst. myc. III. p. 151.
- β. aureum. An lebendem Mnium, sehr selten, im Herbst. An einem Waldbache oberhalb Hallgarten.

Möchte wohl eine eigne Art sein!

- 2. C. pyriforme Dittm. in Sturm. I. T. 10. F. rh. 1454. An dürren, auch lebenden Blättern und Halmen, selten, im Spätsommer. Bei Eberbach.
- 3. C. pedunculatum Fr. Syst. myc. III. p. 150. F. rh. 1458. An faulenden Blättern von Quercus u. Carpinus, selten, im Spätsommer. Bei Eberbach.

### 312. Cupularia Link Hdb. III. p. 421.

1. C. leucocephala (Hffm.) Lk. Hdb. III. p. 421. — Craterium l. Hffm. Fl. germ. cr. T. 6. F. 1. — Fr. Syst. myc. III. p. 153. — F. rh. 1452. —

An faulen Aestchen, Blättern, Halmen u. s. w. verschiedener Pflanzen, nicht selten, im Herbst.

2. C. mutabilis (Fr.) Rbh. Hdbch. p. 271. — Craterium mutabile Fr. Syst. myc. III. p. 154. — F. rh. 1455. —

An dürren, feucht liegenden Nadeln von Pinus sylvestris, auch an andern, in der Nähe liegenden Blättern und Aestchen, sehr selten, im Spätsommer. Auf dem Boss bei Eberbach.

- 313. Physarum (Persoon.) Fries Syst. myc. III. p. 127.
- 1. P. confluens Pers. Syn. p. 169. An faulen Blättern, selten, im Herbst. Bei Eberbach im Wald.
- 2. **P. columbinum** Pers. Syn. p. 173. An faulenden Aestchen und Blättern, sehr selten, im Herbst.

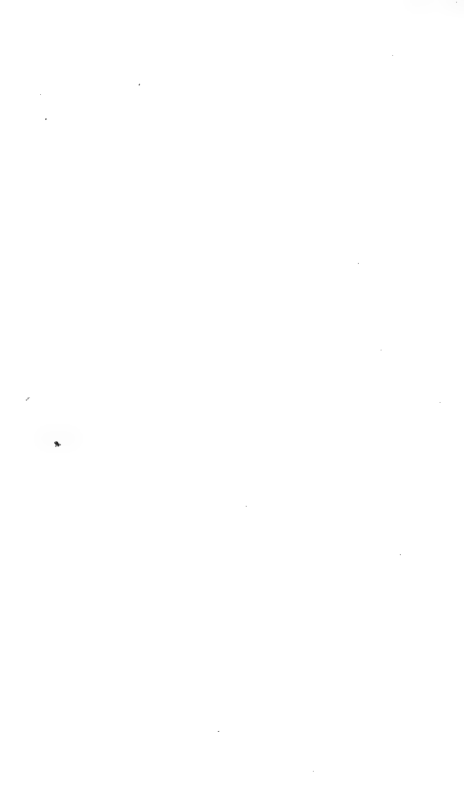
Ich fand diese zierliche Art nur einmal im Walde bei Eberbach.

- 3. **P. striatum** Fr. Syst. myc. III. p. 131. An faulen Holzstückchen, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 4. P. nutans Pers. Syn. p. 203. F. rh. 1457. An faulem Holz der Laub- und Nadelbäume, häufig, im Spätsommer.
- 5. **P. albipes** Fr. Syst. myc. III. p. 130. An lebenden Moosen und faulem Holz, selten, im Herbst. Im Meerhölzchen bei Eberbach.
- 6. P. gracilentum Fr. Syst. myc. III. p. 133. An faulem Holz, sehr selten, im Herbst. Bei Eltville.
- 7. P. Licea Fr. Syst. myc. III. p. 143. An faulenden Zweigen und Blättern von Quercus, sehr selten, im Herbst. Am Fusse des Meerhölzchens bei Eberbach.

- 8. **P. sulphureum** Alb. & Schw. Consp. p. 93. c. ic. An faulenden Blättern von Quercus, sehr selten, im Herbst. Am Fusse des Meerhölzchens bei Eberbach.
- 9. **P. flavum** Fr. Syst. myc. III. p. 135. An faulem Holz und alten faulen Blätterpilzen, sehr selten, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.
- 10. **P. macrocarpum** Cesat. in Kl. Hb. myc. 1968. F. rh. 1458. An fauler Wurzelrinde von Ulmus campestris und fauler Auricularia mesenterica, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 11. P. virescens Dittm. in Sturm. I. Tab. 61. An faulenden Blättern von Quercus, sehr selten, im Herbst. Im Walde bei Eberbach.
- 12. P. anceps de Bary in litt. F. rh. 1460. Auf feuchten, faulen Blättern von Fagus, selten, im Herbst. Bei Königstein.
- 13 **P. aureum** Pers, Disp. meth, p. 8. T. I. F. 6. F. rh. 1456. An fauler, bemooster Wurzelrinde u. s. w. verschiedener Bäume, nicht selten. im Nachsommer.
- 14. P. nigrum Fr. Syst. myc. III. p. 146. An faulem, entrindetem Holz von Pinus excels., sehr selten, im Herbst. Um Oestrich.



II. FU	NGI IM	IPERFF	ECTI.	



## I. Hyphomycetes Autor.

#### 1. Mycoderma Pers. Myc. europ.

- 1. M. Vini Vall. M. Aceti Autor, rec. Essignutter. Auf der Oberfläche von Traubenwein schwimmend und die Esigbildung desselben verursachend.
- 2. M. Cerevisiae Desm. Obs. bot. T. 8. F. 1. Auf der Oberfläche von Bier und ebenfalls-des Sauerwerden derselben bewirkend.

## 2. Hormiscium Kunze Myc, Hft. 1, 12.

- 1. H. Viti Kze. Autor. rec. Weinhefe. Die geistige Gährung verschiedener Fruchtsäfte verwrsachend.
- 2. **H. Cerevisiae** Autor. rec. Bierhefe. Die geistige Gährung der Bierwürze verursachend.

Ich enthalte mich hier eines jeden Urtheils über die Natur dieser und der vorhergehenden Gattung, da ich mich bisher wenig mit Untersuchung derselben befasst. Nur ein Gedanke, der sich mir schon oft aufdrängte, mag hier eine Stelle finden. Sollten nicht die Hefenpilze mit dem Zasmidium cellare Fr. in genetischem Zusammenhange stehen? Zunächst brachte mich die Thatsache zu dieser Vermuthung, dass letzteres fast nur auf Fässern, die mit Wein gefüllt sind, vegetirt. Dann aber fehlt es auch bei der Gruppe von Pilzen, wozu zweifelsohne Zasmidium cellare gehört, nicht an auffallenden Analogieen. Zunächst erinnere ich an die concatenirten Conidien von Preussia (s. diese), an dieselben von Apiesporium und die Erysipheen, sowie an Eurotium! — Es wird hiermit ersichtlich sein, dass meine Vermuthungen nicht aus der Luft gegriffen sind. Leider kann ich die Perithecien von Z. cellare nicht auffinden. Jedenfalls wird das Angedeutete genügen, um diejenigen Mycologen, die sich mit den Hefenpilzen speciell beschäftigen, zu veranlassen, ihre Untersuchungen in diesem Sinne auszudehnen.

#### 3. Cylindrium Bonorden Hdbch. p. 84.

1. C. carneum †. — F. rh. 56. — Conidiis cylindraceis, latitudine duplo longioribus, ramoso-concatenatis, carneis.

Die Unterfiäche abgefallener, dürrer Blätter von Quereus pedunculata überziehend, sehr selten, im Herbst. Am oberen Pornbachsgraben bei Oestrich.

2. C. elongatum Bon. 1. c. pag. 34. — F. rh. 55. — An beiden Sciten faulender Blätter von Quercus Robur und pedunculata, häufig, im Frühling.

### 4. Helicomyces Link Obs. I. 19.

1. **H. POSEUS** Lk. Spec. I. 131. — F. rh. 80. — Auf faulenden Stämmen von Ulmus und Quercus, nicht häufig, im Herlst. Auf dem Altensand. Oestrich gegenüber.

#### 5. Septonema Corda Ic. II. p. 9.

1. S. viride Cd. 1. c. II. 9. Tab. IX. Fig. 44. — An faulender Rinde der Zweige von Alnus glutinosa, selten, im Frühling. Bei Eberbach.

#### 6. Alternaria Nees Syst. p. 72.

1. A. chartarum Prss. Bot. Zeit. 1848. 22. — F. rh. 1516. — An faulendem Papier, welches auf feuchter Erde lag, selten, im Sommer. Oestrich.

## 7. Spilocaea Fries Syst. Myc. III. p. 504.

1. S. Pomi Fr. 1. c. p. 504. — F. rh. 2205. — Conidiis ovatis obovatisve, uniguttulatis, 4—6 Mik. long., hyalinis.

An noch gesunden Aepfeln, häufig, im Winter. In Kellern.

## 8. Torula Persoon Myc. eur. I. p. 20.

- 1. **T.** fructigena Pers. Obs. I. 25. F. rh. 61. An faulenden Früchten, besonders Aepfeln, Birnen und Zwetschen, sehr häufig, im Herbst.
- 2. T. adnata †. F. rh. 1513. Acervulis ellipticis, atris, nitidis utrinque catenulas, simplices ramosasve, repentes, fuscas propullulantibus.

An trockenen Stengeln von Cardamine pratensis, dieselben schwarz überziehend, selten, im Sommer. Im Hallgarter Schirm.

3. **T.** Luzulae †. — F. rh. 1624. — Caespitibus subtilissimis, effusis, inquinantibus, atro-olivaceis; catenulis adscendentibus, simplicibus, in conidia 5—7, elliptica, olivacea secedentibus. Tab. I. Fig. 2. conid.

An trockenen Blättern von Luzula maxima, selten, im Frühling. Am Dornbachsgraben bei Oestrich.

4. T. ramosa †. — F. rh. 1908. — Caespitibus laxis, effusis, atris; conidiorum (hypharum?) catenulis ramosis, articulis oblongis, utrinque truncatis, atro-fuscis, 18 Mik. long., 8 Mik. lat.; conidiis ultimis exacte glotosis, atris, laevibus, 8 Mik. diam. Tab. I. Fig. 5.

An faulem Holz von Salix triandra, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

5. T. velutina †. — F. rh. 1907. — Caespitibus aterrimis, effusis, velutinis; catenulis glomerulatis; conidiis globosis ovatisve, episporio laevi, atro, 1—2guttulatis, 8—10 Mik. diam. Tab. I. Fig. 4. conid.

An faulendem Holz von Salix triandra, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

- 6. T. disciformis Cd. Ic. I. 8. Tab. II. Fig. 131. F. rh. 1906. An dürren, noch hängenden Aestchen von Lycium barbatum, selten, im Frühling. Bei Eltville.
- 7. T. graminicola Cd. in Sturm. III. 2. 42. An faulenden Halmen von Phalaris arundinacea, sehr selten, im Spätsommer. Von Morthier bei Neuchatel gesammelt.
- 8. T. Graminis Desm. Ann. sc. nat. 1834. II. 72. c. ic. Fr. Syst. myc. III. p. 502. F. rh. 69. —

An faulenden Blättern von Aira caespitosa, nicht hänfig, im Herbst. Im Oestricher Wald, an der Linie.

- 9. T. chartarum Cd. Ic. IV. Tab. VI. Fig. 78. F. rh. 1623. An faulem Papier, welches an eine feuchte Wand geklebt war, nicht selten, im Winter. Oestrich.
- 10. T. compacta Wllr. (sub Hormiscio) l. c. pag. 186. F. rh. 1621.
   Auf dem Hirnschnitt trockener Aeste von Salix vitellina, selten. im Winter.
  An der Heimbach bei Oestrich.
- 11. T. faginea †. F. rh. 1629. Effusa, aterrima. Floccis decumbentibus, longis, pauciramosis, plerumque in catenulas didymas secedentibus; conidiis rotundatis, uniguttulatis, fuscis. Tab. I. Fig. 3. conid.

An der Rinde noch grüner Stämme von Fagus sylvatica, sehr selten, im Frühling. Bei Weinheim an der Bergstrasse im Korksheimer Thal.

- 12. **T. vermicularis** Cd. Ic. I. Tab. II. Fig. 138. An trockenen Aesten von Rosa canina, sehr selten, im Frühling. Bei Oestrich.
- 13. T. conglutinata Cd. Ic. I. Tab. II. Fig. 129. F. rh. 67. An alten, eichenen Pfählen, selten, im Herbst und Winter. Bei Okriftel.

#### 9. Speira Corda Ic. I. p. 9.

1. S. oblonga †. — F. rh. 1619. — Effusa, atra. Conidiis globosis, fuscis, concatenatis, in glomerulos oblongos, obtusos, substipitatos congestis. Tab. I. Fig. 6. conid.

An faulem Holz von Salix triandra, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

### 10. Alysidium Kunze & Schmidt Myc. Hfte. I. p. 11.

- 1. A. fulvum Kze. & Schm. Myc. Hfte. I. p. 11. F. rh. 72. An faulem Holz, besonders von Salix, häufig, im Herbst.
- 2. A. caesium †. F. rh. 73. Acervulis hemisphaericis confluentibusque, usque ad lineam latis, supra caesiis, intus atris; conidiis concatenatoramosis, ovatis, uniguttulatis, fuscis. Tab. I. Fig. 7. conid.

An faulendem Holz von Fagus sylvatica, selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

3. A. fuscum Bon. Hdbch. pag. 35. c. ic. — An faulem Holz von Corylus Avellana, selten, im Herbst. Bei Eberbach.

#### 11. Cylindrosporium Greville Syn. p. 1. - Unger.

- 1. C. concentricum Grev. Crypt. scot. 1. Tab. 27. F. rb. 1913. An der unteren Blattfläche von Pulmonaria off., nicht selten, im Sommer. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.
- 2. C. majus Unger Exanth. pag. 168. c. ic. F. rh. 75. An der unteren Blattfläche von Senecio Jacobaea, selten, im Herbst. Um Oestrich.

#### 12. Sporidesmium Link Spec. II. p. 120.

1. S. putrefaciens †. — F. rh. 2211. — Caespitibus explanatis, velutinis, olivaceo-viridibus; conidiis fasciculatis, stipitatis, oblongis, 6—7septatis, stipite 56 Mik. long.; conidiis evolutis, sine stipite, 82 Mik. long., 16 Mik. crass., flavis. Tab. II. Fig. 32. conid.

Dieser Pilz ist die Ursache, der oft so viel Schaden bringenden sogen. Herzfäule der Runkelrüben. Von Weitem erkennt man ihn an den schwarzen Blättern, welche er oft ganz überzieht.

Erscheint im September und ist im Rheingau sehr häufig.

2. S. Ulmi †. — F. rh. 2210. — Acervalis tenuibus, velutinis, effusis dendriticisve, olivaceo-nigris, in macula exarida plerumque marginali, magna, demum totum folium occupante; conidiis clavatis, 10—12septatis, septis aliis longitudinalibus, ad septa constrictis, flavis, 96—112 Mik. long., 24 Mik. crass. (in clavula).

Auf lebenden Blättern von Ulmus effusa var. pyramidalis, häufig, im Herbst. Um Wiesbaden.

Der Pilz befindet sich meist auf der Oberfläche der Blätter, auf meist den ganzen Rand der Blätter umfassenden, dürren Flecken, welche rasch nach dem Innern vorschreiten, das ganze Blatt vertrocknen und damit die frühzeitige Entblätterung des Baumes verursachen.

- 3. S. fasciculare Cord. I. Tab. II. Fig. 114. An faulem Holz, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 4. S. hormiscioides Cd. Ic. II. 6. Tab. VIII. Fig. 26. An faulem Holz von Fagus sylvatica, selten, im Herbst. Im Dornbachsgraben bei Oestrich.

#### 13. Hypodermium Link Spec. II. p. 88.

1. H. sulcigenum Lk. Spec. II. pag. 89. — F. rh. 238. — An lebenden Nadeln von Pinus sylvestris, oft sehr häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 14. Myriocephalum De Notaris Mem. d. r. A. d. Tor. 2. T. VII.
  - 1. M. densum Fckl. E. F. N. pag. 28.
- a. Carpini. M. kotryosporium Mont. ap. Fres. Beitr. Tab. 5. Fig. 4 u. 5. F. rh. 96. —

An trockenen Aesten von Carpinas Betulus, nicht häufig, im Winter. Reichartshausen bei Oestrich.

b. Hederae. M. hederaecolum de Ntrs. in Rbh. Hb. myc. ed. II. 593. — F. rh. 97. —

An trockenen Aestehen von Hedera Helix, selten, im Winter. An einem Hohlweg hinter Hallgarten.

2. M. laxum Fckl. l. c. — M. (Thyrsidium) botryosporum Mnt. in Fres. Beitr. Tab. 5. Fig. 9. — F. rh. 98. —

An trockenen Aesten von Fagus sylvatica, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

3. M. oblongum Fckl.—F. rh. 1525.— Acervulis erumpentibus, aterrimis; conidiorum capitulis, oblongis, densis. Tab. I. Fig. 9.

An trockenen Aesten von Pinus excelsa, sehr selten, im Sommer. Im Oestricher Wald, hinter dem grauen Stein.

#### 15. Didymosporium Nees Syst. p. 33.

D. macrospermum Cd. Ic. VI. 5. Tab. I. Fig. 17. — F. rh. 83.
 An im Keller faulendem Holz von Quercus, selten, im Herbst. In Oestrich

## 16. Coniothecium Corda Ic. I. p. 2.

- 1. **C. effusum** Cd. Ic. I. Tab. I. Fig. 21. F. rh. 1617. An trockenen Pfählen von Salix Caprea, häufig. im Herbst. In den Weinbergen bei Oestrich.
- 2. **C. Chomatosporium** Cd. Ic. I. 2. Tab. I. Fig. 22. F. rh. 1615. An alter Rinde von Pyrus Malus, nicht häufig, das ganze Jahr. Bei Oestrich.
- 3. C. charticolum †. F. rh. 1616. Acervulis minutissimis, atris, subconfluentibus; conidiis conglomeratis, globosis, fuscis.

An faulendem Papier, nicht selten, im Herbst.

## 17. Asterosporium Kunze in Bot. Ztg. 1819. 1. p. 225.

1. A. Hoffmanni Kze. l. c. — F. rh. 81. — Rbh. F. eur. 584. — An trockenen Aesten unter der Rinde von Fagus sylvatica hervorbrechend, häufig. im Herbst.

Ich mache hier die Besitzer von Rbh. F. eur. l. c., besonders Hrn. Welselsky in Eperies in Ungarn, von welch letzterem dieses Specim, herrührt, darauf aufmerksam, dass sich auf diesen dicken Rindenstückehen von Fagus ein weiterer Pilz befindet, an den meinigen aber offenbar unreif. Es sind dieses grosse, hervorbrechende,

dunkle Pusteln, bestehend aus übereinander gehäuften, im Innern weissen Zellen, ähnlich wie bei einem Melogramma. Sie enthalten grosse, zum Theil gestielte, Körper, ob unreife Schläuche oder Stylosporen, kann ich nicht entscheiden. Sie sind länglich, fast keulig, mit grumösem Inhalt, hyalin, 40 Mik. lang und 8 Mik. breit, öfter auch in der Mitte etwas zusammengeschnürt. Ich vermuthe hier die höheren Fructificationsstadien von Asterosporium.

#### 18. Melanconium Link Spec. II. p. 89.

- 1. M. diffluens Cd. Ic. I. 2. Tab. I. Fig. 38. F. rh. 1611. An dürren Aesten von Carpinus Betulus, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 2. M. microspermum Nees Syst. 32. F. rh. 2106. An trockenen Aesten von Alnus glutinosa u. Hedera Helix, nicht häufig, im Herbst.
  - 3. M. Pini Cd. Ic. I. Tab. I. Fig. 41.

b. inaequale Cd. — An trockenen Stämmen von Abies pectinata, im Sommer. Ich fand diesen ausgezeichneten Pilz nur einmal im Oetzthal in Tyrol.

#### 19. Gymnosporium Corda ap. St. 13. p. 69.

1. G. Fusidii †. — F. rh. 1613. — Acervulis laxis, minutis, atris; conidiis globosis, apiculatis, paucioribus obovatis, simplicibus, uniguttulatis, 10 Mik. diam., subopacis, fuscis. Tab. I. Fig. 11. conid.

Auf den Räschen von Fusidium pallidum, auf grünen Eichenblättern schmarotzend, sehr selten, im Herbst. Am Dornbachsgraben bei Oestrich.

2. G. nigrum †. — F. rh. 1614. — Acervulis punctiformibus, saepe confluentibus, aterrimis; conidiis globosis, paucioribus obovatis uniguttulatis, simplicibus, 12 Mik. diam., pallide fuscis. Tab. I. Fig. 12. conid.

An faulenden Stengeln von Rumex crispus, selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

## 20. Papularia Fries Obs. V. p. 195.

1. P. Arundinis (Cd.) Fr. S. v. Sc. p. 509. — F. rh. 99. — An den trockenen Blättern und Blattscheiden von Phragmites communis, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

## 21. Cryptosporium Kunze Myc. Hfte. I. p. 1.

1. C. hysterioides Cd. Ic. I. 2. Tab. I. Fig. 30. — Die Conidien zeigen eine, oft undeutliche Querwand, sonst stimmen sie aber genau mit Cd. I. c.

An trockenen Zweigen von Salix viminalis, sehr selten, im Frühling. Am Rheinufer bei Oestrich.

2. C. Mori †. — F. rh. 1912. — Ut Cr. Ribis (F. rh. 1625). Confdis , oblongis, vix curvatis, utrinque obtusis.

An faulenden Blättern von Morus alba, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

#### 22. Chloridium Link Spec. I. p. 38.

1. C. viride Lk. Obs. I. 11. — An Füssern in feuchten Kellern, häufig, das ganze Jahr.

#### 23. Passalora Fries S. v. Sc. p. 500.

- 1. P. bacilligera (Mnt.) Fr. S. v. Sc. p. 500. F. rh. 1518. An der unteren Blattfläche von Alnus glutinosa, selten, im Sommer. In einem Waldsumpfe nahe bei Mappen.
- 2. P. Polythrincioides †. F. rh. 103. Caespitibus parvis, angulatis, vix lineam longis et latis, atro-fuscis, e fasciculis rotundatis compositis; hyphis simplicibus, brevibus, flexuosis, erectis, flavis; conidiis clavato-ellipticis, interdum curvatis, hyphis longioribus, pedicellatis, simplicibus, multiguttulatis, flavis.

Im Aeusseren dem Polythrineium Trifolii ähnlich. An der unteren Fläche noch lebender Blätter von Angelica sylvestris, selten, im Sommer. Im Oestricher und Geisenheimer Wald.

## 24. Helicoma Corda Ic. 1. p. 15.

1. **H. Mülleri** Cd. Ic. I. 15. Tab. IV. Fig. 219. — An faulem Eichenholz, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

#### 25. Helicosporium Nees in Cd. Ic. I. p. 15.

1. H. Fuckelii Fres. Beitr. p. 101. c. ic. — F. rh. 105 (unter Helicoma Mülleri Cd.) —

An faulem Holz und Rinde, besonders von Alnus, selten, im Frühling. Bei Eberbach und im Wink'er Wald.

### 26. Cercospora Fresenius Beitrge. p. 91.

Die Conidien von Blätter bewohnenden Pyrenomyceten.

- 1. C. Apii Fres. Beitr. p. 91. c. ic. F. rh. 117. An lebenden Blättern von Apium graveolens, nicht selten, im Herbst.
- 2. C. Resedae †. F. rh. 1632. Caespitibus in maculis exaridis, punctiformibus, gregariis, griseis; hyphis dense congestis, simplicissimis, continuis, rectis, fuscis; conidiis in hypharum apicibus, linearibus, basi parum latioribus, 4—5septatis, hyalinis, hyphis duplo longioribus.

An lebenden Blättern von Reseda odorata, häufig, im Spätsommer.

3. C. Majanthemi †. — F. rh. 1631. — Caespitibus in maculis exaridis, punctiformībus, gregariis, cinereo-viridibus; hyphis erectis, continuis, simplicibus, flexuosis, crassis, multiguttulatis, fuscis; conidiis linearibus, multiseptatis, fuscescentibus, saepe curvatis.

An der unteren Fläche noch lebender Blätter von Majanthemum bifolium, selten, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt.

4. **C. ferruginea** †. — F. rh. 120. — Caespitibus tenuibus, late effusis; hyphis longissimis, repentibus, ramosis, septatis, ferrugineis; conidiis longissimis, elongato-clavatis, saepe curvatis, multiseptatis, guttulatis, fuscis.

Diese ausgezeichnete Form wächst auf der unteren Fläche lebender Blätter von Artemisia vulgaris, selten, im Herbst. Auf dem Altensand bei Oestrich.

- 5. C. Chenopodii Fres 1. c. p. 92. F. rh. 119. An der unteren Fläche noch lebender Blätter von Chenopodium album, selten, im Herbst. Bei Oestrich.
  - 6. C. penicillata Fres l. c. p. 93.
- a. Opuli †. F. rh. 118. An der unteren Seite lebender Blätter von Viburnum Opulus, nicht selten, im Sommer. Im Oestricher Wald.
- 7. C. Rhamni †. F. rh. 1520. Caespitibus tenuissimis, olivaceis, in maculis subfuscis; hyphis flexuosis, septatis, subsimplicibus, fuscis; conidiis hyphis triplo longioribus, filiforme clavatis, 3—5septatis, rectis, multiguttulatis, fuscis.

An der unteren Seite lebender Blätter von Rhamnus cathartica, selten, im Herbst. Bei Darmstadt.

8. C. radiata †. — F. rh. 1519. — Caespitibus in maculis fuscis, laxis, fuscis; hyphis fasciculatis, simplicibus, septatis, fuscis; conidiis hyphis duplo longioribus, linearibus, medio parum latioribus, 3—5septatis, stellatim divergentibus, hyalinis.

An lebenden Blättern von Anthyllis Vulneraria, selten, im Sommer. Im Budenheimer Wald.

9. C. sanguinea †. — F. rh. 1630. — Caespitibus tenuissimis, velutinis, late effusis, sanguineis; hyphis erectis, simplicibus, flexuosis, vix septatis; conidiis plerumque filiforme clavatis, 4septatis, paucissimis oblongis, 1—3septatis, rubris.

Die untere Fläche lebender Blätter von Lythrum Salicaria oft ganz überziehend, selten, im Herbst. Bei Budenheim.

#### 27. Helminthosporium Link Obs. I. p. 8.

H. Tiliae Fr. Syst. myc. III. p. 360. — non Exosporium T. Autor. est! — F. rh. 2209. —

Die ungetheilten, geringelten, nach oben etwas verdickten, braunen, in Büscheln stehenden Fäden tragen an der Spitze längliche, fast keulenförmige, 5-6fächerige, braune Conidien. Ist vielfach mit Exosporium Tiliae verwechselt worden, von welchem es sich schon mit blossem Auge durch die viel kleineren Räschen unterscheidet.

An faulenden, noch berindeten Aestchen von Tilia, sehr häufig, im Herbst und Winter.

2. **H. arundinaceum** Cd. Ic. III. 10. Tab. 2. Fig. 25. — F. rh. 107. — An lebenden oder welken Blättern und Blattscheiden von Phragmites comm., nicht häufig, im Herbst. Auf den Wiesen bei Freienweinheim.

- 3. H. praelongum Wllr. Fl. crypt. II. p. 166. An faulenden Stengeln von Georgina var., selten, im Frühling. Oestrich.
- 4. H. pellucidum (Kze.) Lk. Spec. I. 49. F. rh. 108. An welken Blättern von Crambe maritima, selten, im Sommer. In meinem Garten.
- 5. **H. velutinum** Lk. Obs. I. 8. F. rh. 106. An faulenden Zweige: verschiedener Bäume, häufig, im Frühling.
- H. macrocarpum Grev., Cd. Ic. I. 12. Tab. III. F. 177. F. rb.
   1627. —

An trockenen Stengeln von Cirsium palustre, selten, im Herbst. Fe' l'lörsheim.

7. H. oligocarpum Cd. Ic. I. 13. Tab. 3. Fig. 184. — F. rh. 1628. — An dürren, entrindeten Aesten von Salix viminalis, selten, im Frühling. Ut. Oestrich.

#### 28. Cladosporium Link Spec. I. p. 39.

- 1. C. fasciculatum Cd. Ic. I. 14. Tab. 4. Fig. 216. An faulenden Halmen von Scirpus lacustris, nicht häufig, im Frühling. Bei Hattenheim.
- 2. C. macrocarpum Prss. in Sturm. III. 6. 14. An den unteren Stengeln von Daucus Carota, selten, im Frühling. Bei Oestrich.
- 3. C. epiphyllum Nees Syst. II. 67. F. rh. 113. An faulenden Blättern, gemein, im Winter.
- 4. C. graminum Lk. Spec. I. 42. F. rh. 114. An trockenen Blättern verschiedener Gräser, häufig, im Herbst.
- 5. C. gracile Cd. Ic. I. 14. Tab. 3. Fig. 213. F. rh. 1909. An trockenen Blättern von Ulmus campestris, häufig, im Frühling.
- 6. C. Asteroma †. F. rh. 2208. Acervulis in maculae fuscae centro, seriatim dendritice dispositis, minutis, flavo-virentibus; hyphis brevissimis, simplicibus (?); conidiis oblongo-ellipticis, plerumque biseptatis, ad septa constrictis, loculo superiori minuto, obtuso-conico, loculo subultimo maximo, ovato, loculo inferiori oblongo, basin versus acuminato, flavescentibus, 32 Mik. long., 6 Mik. crass. Tab. 1V. Fig. 49. conid.

Auf lebenden Blättern von Populus tremula, selten, im Vorsommer. Im Walde zwischen Homburg und Wehrheim.

- 7. C. fasciculare Fr. Syst. myc. III. pag. 370. F. rh. 109. An trockenen Stengeln von Lilium bulbiferum, häufig. In meinem Garten.
- 8. C. punctiforme † F. rh. 116. Hyphis conidiis brevioribus, subsimplicibus, flexuosis; conidiis clavatis, in pedicellum globulosum protractis, 4-septatis, flavis.

An der oberen Fläche lebender Blätter von Sanicula europaea, selten, im Herbst. Auf der Geis im Hattenheimer Wald. Die davon befallenen Blätter werden später schwarz.

9. **C.** hypophyllum †. — F. rh. 1629. — Caespitibus effusis, tenuibus, cinereo-viridibus; hyphis ramosis, flexuosis, septatis, flavis; conidiis ovatis, didymis, flavis.

An der unteren Fläche lebender Blätter von Ulmus campestris, selten, im Sommer. Auf der Grünau bei Hattenheim am Rheinufer,

#### 10. C. herbarum Lk. Obs. II. 37.

a. Aphidis †. — Auf den abgestorbenen Körpern der Blattläuse auf Cornus sanguinea, selten, im Herbst. Am Kuhweg bei Oestrich.

### 29. Cladotrichum Corda ap. St. 12. p. 39.

- 1. C. ternatum Bon. Hdbch. p. 78. F. rh. 1524. An lebenden Laubmoosen und Aestchen, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 2. **C. polysporum** Cd. in Sturm. III. 3. 20. An faulender Rinde von Alnus glutinosa, selten, im Frühling. Bei Eberbach.
- 3. **C. conjunctum** Bon. Hdbch. p. 78. c. ic. F. rh. 123. An der unteren Fläche lebender Blätter von Senecio nemorensis, in Gesellschaft von Coleosporium, selten, im Herbst. An der Aepfelbach im Oestricher Wald.

## 30. Stemphylium Wllr. Fl. crypt. II. p. 300.

S. paradoxum Cd. (sub Sporidesmio) Ic. II. 6. Tab. 8. Fig. 28.
 F. rh. 1515. — An alter Rinde von Betula alba, nicht selten, im Frühling. Im Walde unweit Mappen.

## 31. Rhinotrichum Corda Ic. I. p. 17.

1. **R. repens** Prss. in Sturm. III. 6. 22. — F. rh. 124. — An faulem Holz verschiedener Laubbäume, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

## 32. Arthrinium Kunze & Schmidt Myc. Hfte. I. p. 9.

Ueber die genetischen Beziehungen der Glieder dieser eigenthümlichen Gattung fehlen noch alle Anhaltspunkte.

- 1. **A. Sporophleum** Kze. & Schm. l. c. II. p. 104. F. rh. 128. An trockenen Blättern von Carex paludosa, montana u. supina, häufig, im Frühling. An dem auf letzterer Mutterpflanze war besonders schön zu sehen, wie die Sporen nicht zwei- sondern vierzeilig an den Fäden ansitzen.
- 2. A. puccinioides Kze. & Schm. l. c. II. p. 103. F. rh. 126. An trockenen Blättern von Carex hirta, besonders häufig, ausserdem fand ich dieselbe noch auf Heleocharis palustris und Morthier im Jura auf Carex glauca und C. sylvatica, im Frühling.

- 3. A. curvatum Kze. & Schm. l. c. II. p. 103. F. rh. 127. An den trockenen Blättern von Scirpus sylvaticus, häufig, im Frühling.
- 4. A. Caricicola Kze. & Schm. l. c. I. pag. 9. c. ic. F. rh. 125. An trockenen Blättern von Carex ericetorum, sehr häufig, im Frühling. Im Budenheimer Wald.
- 5. A. Morthieri †. F. rh. 1914. Caespitibus sparsis, punctiformibus, atro-fuscis, opacis; hypharum articulis subquadratis elongatisve; conidiis plurimis fere columnas quadratas regulares formantibus, margine saepe tuberculatis, paucioribus orbicularibus, obovatis irregularibusve, 1—2guttulatis, fuscis, prioribus 16 Mik. long., 8 Mik. lat. Tab. I. Fig. 14.

An trockenen Blättern von Carex digitata, sehr selten, im Frühling. Im Jura bei Dombresson von Morthier gesammelt.

Eine ausgezeichnete Form!

#### 33. Scolicotrichum Kunze & Schmidt Myc. Hfte. I. p. 10.

1. S. ochraceum †. — F. rh. 2108. — Caespitibus in macula exarida, effusis, densis, ochraceis; hyphis fasciculatis, subramosis, flexuosis; conidiis oblongis, didymis, magnitudine varia, hyalinis.

An der unteren Fläche lebender Blätter von Phyteuma nigrum, selten, im Herbst. Im Wiesenwald bei Oestrich.

2. S. deustum †. — F. rh. 2206. — Caespitibus in macula demum totum folium occupanti, atro-fusca, minutis, gregariis, punctiformibus, rosellis; hyphis subsimplicibus, gracilibus, apice conidiiferis; conidiis lanceolatis, continuis, hyalinis, 12 Mik, long., 4 Mik. crass.

Auf der oberen Fläche lebender Blätter von Orobus tuberosus tief braunschwarze Flecken bildend, selten, im Herbst. Bei Eberbach.

### 34. Fusicladium Bon. Hdbch. p. 80.

1. **F. dendriticum** (Wllr.) †. — Cladosporium dendriticum Wllr. l. c. II. p. 169. — Rbh. Hb. myc. II. 766. — F. rh. 115. — Conidiis clavatis, continuis, flavescentibus.

An der oberen Fläche lebender Blätter von Pyrus Malus (u. Sorbus Aria?) häufig, im Herbst.

2. **F. pyrinum** (Lib.) †. — Helminthosporium pyrinum Lib. Exs. 188. — Fusicladium dendriticum Rbh. Fung. eur. 1168. — F. rh. 1517. — Conidiis subellipticis, continuis, flavescentibus.

An beiden Flächen lebender Blätter von Pyrus comm., selten, im Herbst. Bei Oestrich.

#### 35. Oidium Link Spec. I. p. 121.

 O. Lactis Fres. Beitrge. pag. 23. c. ic. — Auf sauer gewordener Milch. 2. **0.** Valerianellae †. — F. rh. 1512. — Caespitibus laxis, albis; conidiis oblongo-ovatis, obtusis, hyalinis.

An den lebenden Blättern von Valerianella carinata, woselbst es die häufig

vorkommende Verkrüppelung der ganzen Pflanze bewirkt, im Frühling.

Dieses und noch viele analoge, auf lebenden Pflanzentheilen vorkommende Oidien, sind die Conidien von Erysipheen, trotzdem man hier vergeblich nach Schlauchfrüchten sucht.

#### 36. Hormodendrum Bonorden Hdbch. p. 76.

1. H. farinosum Bon. in Rbh. F. eur. 173. — F. rh. 138. — An lebenden Blättern von Symphytum offic., nicht selten, im Sommer.

#### 37. Menispora Persoon Myc. eur. I. p. 32.

1. M. Preussii †. — F. rh. 1637. — Menispora ciliata var. obtusata Prss. in Linn. 24. 65.

An der Unterseite alter Rinde von Betula alba, selten, im Herbst. Bei Mappen.

#### 38. Sporotrichum Link Spec. I. p. 1.

- 1. S. torulosum Awd. in schedis. F. rh. 1521. An faulenden Ranken von Rubus Idaeus und Lonicera Periclym., nicht selten, im Frühling. Bei Eberbach.
- 2. **S. densum** Lk. Obs. I. 11. An faulenden Körpern verschiedener Käfer und Wanzen, häufig, im Frühling.

Wahrscheinlich die Conidien von Torrubia oder dergl.

### 39. Memnonium Corda Ic. 13. p. 91.

- 1. M. effusum Cd. in Sturm. III. 3. 46. F. rh. 1911. An faulenden, leinenen Lappen, selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.
- 2. M. sphaerospermum †. F. rh. 140. Ut M. effusum, conidiis vero globosis vel ovato-globosis et parum majoribus.

An faulendem Papier, welches auf Moos im Walde lag, selten, im Frühling.

Im Budenheimer Wald.

## 40. Penicillium Link Spec. I. p. 69.

1. **P. glaucum** Lk. Obs. 1. 15. — F. rh. 143. — An faulenden Früchten und Blätterpilzen, häufig, im Herbst.

# 41. Coremium Link Obs. I. p. 19.

1. C. vulgare Cd. Prchtfl. 53. Tab. 25. — F. rh. 161. — An faulenden Aepfeln, gemein, im Winter.

### 42. Aspergillus Micheli Gen. n. pl. p. 212.

1. A. ferrugineus †. — F. rh. 157. — Ferrugineus. Hyphis sterili-

bus repentibus, continuis, ramosis, fructiferis erectis, 1/2 lineam altis, longitudinaliter striatis, non septatis; capitulis globosis; conidiis minimis, ovatis.

An Fässern in feuchten Kellern, sehr selten, im Winter. In meinem Keller.

#### 43. Briarea Corda ap. St. 11. p. 11.

1. B. aurea †. → F. rh. 144. — Floccis primariis repentibus, fructiferis erectis, 2 lin. longis, septatis, flavis; conidiis in capitulo laxo congestis, concatenatis, ovatis, pulcherrime aurantiacis.

An fanlendem Agaricus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

## 44. Haplotrichum Link Spec. I. p. 52.

H. pullum (Fr. [sub Botryte] Syst. myc. III. pag. 395.) Bon. Hdbch.
 p. 104. — F. rh. 145. —

An trockenen Halmen von Juneus glaucus u. effusus, nicht selten, im Herbst. Bei Eberbach.

#### 45. Botrytis Link Spec. I. p. 53.

- 1. B. acinorum (Pers.) Fres. Beitrge. pag. 15. c. ic. An faulenden Weintrauben, sehr häufig.
- 2. B. cana Kze. & Schm. l. c. I. 83. An faulenden Blättern, nicht häufig, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 3. B. vulgaris Fr. Syst. myc. III. p. 394. An faulenden Stengeln von Urtica dioica, nicht häufig, im Herbst.

### 46. Spicularia Persoon Myc, eur. I. p. 38.

1. S. Icterus †. — F. rh. 2212. — Caespitibus laxis, in macula exarida; hyphis fructiferis erectis, lineam altis, septatis, fuscis, apice subdichotomoramosis, ramulis apice conidia capitata gerentibus; conidiis candidis, oblongovatis, breviter stipitatis, 14 Mik. long., 8 Mik. crass., simplicibus (?). Tab. II. Fig. 34. a. tot. fungus, b. conidia.

Ich halte diesen Pilz für die Ursache jener Krankheit, die ich Gelbsucht genannt und welche, besonders dieses Jahr, an den Blättern aller Traubensorten, ausgenommen der Fleischtraube (Malvesier), auf dem linksrheinischen Ufer, von Mainz bis Guntersblum, so häufig und so schädlich war. Nach den Zeitungen zu schliessen, ist es dieselbe Krankheit, die im südlichen Frankreich seit kurzer Zeit so grossen Schaden bringt, und der man als Ursache kleine, blattlausähnliche Thiere, die sich an die Wurzel setzten, zuschreibt.

Die Krankheit giebt sich zunächst durch ein Gelbwerden des ganzen Weinstocks, kurz nach der Blüthe, zu erkennen, allmälig bilden sich dürre Flecken an den Blättern, die schnell das ganze Blatt umfassen, wodurch die ganzen Reben entblättert werden. An diesen dürren Flecken fehlt niemals die Spicularia. Die Folge davon ist, dass die kleinen Beerchen abfallen oder kaum schrotkörnergross bleiben und, wie mir scheint, der ganze Stock abstirbt. Sie befällt ganze Wein-

berge und hält die kreisförmige Verbreitung, die so vielen Pilzen eigen ist, inne. (Wie z. B. Rhizoctonia Medicaginis). Um einen, wahrscheinlich im vorigen Jahr befallenen und abgestorbenen, Stock werden die Nachbarstöcke im Kreise herum, der sich rasch vergrössert, befallen. Man bemerkt schon von Weitem durch das landkartenähnliche Colorit der Weinberge die Krankheit. Im Rheingau beobachtete ich sie bis jetzt noch nicht. Sie scheint vorzugsweise die Oestreicher Trauben zu befallen. In besagter Gegend in allen Bodenarten, besonders der Berglagen.

#### 47. Cladobotryum Nees Syst. p. 55.

1. C. (?) gelatinosum †. — F. rh. 227. — Acervulis hemisphaericis, plerumque seminis Erucae magnitudine, primo candidis, gelatinosis, dein fuscis, applanatis, induratis; hyphis dichotomo-ramosis, pellucidis, ramis ultimis clavatis; conidiis ovato-oblongis, perparum curvatis, simplicibus, 2—8 in ramorum apicibus, pedicellatis, 22 Mik. long., 8 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 15.

An faulem, sehr feuchtem Holz von Populus pyramidalis, sehr selten, im

Winter. Hinter Hattenheim an der Schindersbach.

### 48. Triposporium Corda Ic. I. p. 16.

1. T. elegans Cd. Ic. I. 16. Tab. 4. Fig. 220. (mala!) — Bon. Hdbch. Fig. 75. (opt.)

An faulem Holz, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

#### 49. Trichothecium Link Spec. I. p. 28.

1. **T. roseum** Lk. Obs. I. 16. — F. rh. 150. — An faulenden Aesten besonders von Populus, gemein, im Frühling.

## 50. Helminthophora Bonorden Hdbch. p. 93.

1. H. tenera Bon. Hdbch. p. 93. F. 137. — F. rh. 151. — An fauler Rinde von Salix triandra, selten, im Herbst. Auf dem Altensand bei Oestrich.

## 51. Monosporium Bon. l. c. p. 95.

1. M. agaricinum Bon. Hdbch. p. 95. Fig. 112. — F. rh. 154. — An faulender Ustulina vulg., nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

Nach Tul. wahrscheinlich die Microconidien von Hypomyces.

#### 52. Ramularia Unger Exanth. p. 169. c. ic.

Wahrscheinlich alle die Conidienstadien von Ascosporeen und verwandten. Alle bewohnen lebende Blätter.

1. R. Malvae †. — Caespitibus laxis, flavo-viridibus, in macula exarida, alba, orbiculari elongatave; hyphis erectis, subsimplicibus; conidiis hypharum longitudine, fusiformibus, plerumque curvatis, utrinque oblique obtuse apiculatis, simplicibus, plerumque 21—22 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An den lebenden Blättern von Malva rotundifolia, selten, im Sommer. Bei

Okriftel.

2. R. Bistortae †. — F. rh. 1633 (unter Oidium Fusisporoides). — Caespitibus laxis, tenuibus, candidis, in macula exarida; hyphis fasciculatis, subsimplicibus, flexuosis; conidiis oblongo-ovatis, simplicibus, 12 Mik. long., 6 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 22. conid.

An den Blättern von Polygonum Bistorta, selten, im Sommer. Im Wisperthal.

3. **R. Lamii** †. — F. rh. 136 (unter Oidium Fusisporioides). — Caespitibus tenuibus, candidis, in macula subdiscolori; hyphis fasciculatis, brevissimis, simplicibus, conidiis tenuioribus; conidiis ellipticis, simplicibus, 18 Mik. long., 6 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 25. conid.

An den Blättern von Lamium amplexicaule, häufig, im Frühling.

4. R. Geranii †. — Caespitibus effusis, candidis, in macula fusca; hyphis brevibus, conidiis tenuioribus, simplicibus; conidiis cylindraceis, apiculatis, uniseptatis, 22 Mik. long., 6 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 23. conid.

An den Blättern von Geranium pusillum, häufig, im Sommer.

 R. Urticae Ces. in Fres. Beitr. p. 89. — F. rh. 137 (unter Oidium Fusisporioides). —

An den Blättern von Urtica dioica, sehr häufig, im Sommer.

6. **R. variabilis** †. — F. rh. 135 pr. p. (unter Oidium Fusisporioides). — Caespitibus laxis, tenuibus, candidis, in macula subfusca virescentive; hyphis fasciculatis, flexuosis, brevissimis; conidiis valde variis, ovatis, obovatis, ellipticis cylindraceisve, hyalinis.

An den Blättern von Verbaseum Thapsus und Digitatis purpurea, häufig, im Herbst.

7. R. Violae †. — F. rh. 134 (unter Oidium Fusisporioides). — Caespitibus tenuissimis, in macula orbiculari, candida, fusce limitata; hyphis brevissimis, simplicibus, fasciculatis; conidiis cylindraceis, utrinque obtusis, simplicibus, 8 Mik. long., 2 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 26. conid.

An den Blättern von Viola hirta, nicht selten, im Sommer.

8. R. Armoraciae †. — F. rh. 133 (unter Oidium Fusisporioides). — Caespitibus laxis, candidis, in macula orbiculari, exarida; hyphis fasciculatis, simplicibus; conidiis cylindraceis, subventricosis, simplicibus, 22 Mik. long., 5 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 24. conid.

An den Blättern von Armoracia rusticana, häufig, im Herbst.

9. **R. Veronicae** †. — F. rh. 135 pr. p. (unter Oidium Fusisporioides). — Caespitibus foliorum paginam inferiorem fere totam occupantibus, niveis; hyphis longis, ramosis; conidiis cylindraceis ellipticisve, simplicibus, magnitudine varia, hyalinis.

An den Blättern von Veronica hederaefolia, häufig, im Frühling.

10. R. Hellebori †. — F. rh. 132 (unter Oidium Fusisporioides). — Caespitibus laxis, candidis, in macula exarida, lata, fusce limitata; hyphis fascicu-

latis, brevissimis; conidis cylindraceis, simplicibus, magnitudine valde varia, hyalinis.

An den Blättern von Helleborus foetidus, nicht selten, im Frühling.

- 11. R. macrospora Fres. Beitr, pag. 88. c. ic. F. rh. 2107. An der Unterseite lebender Blätter von Campanula glomerata, nicht häufig, im Herbst. Bei Oestrich.
- 12. **R.** gibba †. F. rh. 1636. Caespitibus minutissimis, punctiformibus, gregariis, niveis, in macula flavescenti, demum hemisphaerico-turgida; hyphis simplicibus, erectis; conidiis fusiformibus, rectis, triguttulatis, hyalinis, hypharum longitudine.

An der unteren Seite lebender Blätter von Ranunculus repens, sehr selten, im Sommer. Bei Oestrich.

Auf der oberen Blattfläche bildet sich eine Vertiefung, während die untere anschwillt und längliche Erhabenheiten bildet.

- 13. R. ovata †. F. rh. 1634. Caespitibus effusis, floccosis, in macula flavescenti, niveis; hyphis ramosis, repentibus, continuis; conidiis plerumque évatis, apiculatis, 16 Mik. long., 10 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 17. conid. An lebenden Blättern von Salvia pratensis, häufig, im Herbst.
- 14. **R.** didyma Unger Exanth. 169. Tab. 2. Fig. 10. F. rh. 153. An der unteren Seite lebender Blätter von Ranunculus repens, nicht häufig, m. Herbst. Um Oestrich.

Es ist diese die ächte Unger'sche Art und hat Fresenius (cfr. dessen Beitr. p. 89) etwas anderes vorliegen gehabt. Das Specimen aus Rbh. Hb. myc. besitze ieh nicht.

## 53. Verticillium Nees Syst. p. 57.

1. V. fuscum †. — F. rh. 1638. — Caespitibus laxe tomentosis, fuscis; hyphis repentibus adscendentibusque, ramosis, septatis, fuscis, ramulis quaternis, basi incrassatis, patentibus, apice conidia globosa, minutissima, uniguttulata, nivea gerentibus.

An faulen Blättern von Quercus, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

## 54. Acladium Link Spec. I. p. 37.

1. A. heterosporum Wllr. l. c. II. 286. — F. rh. 122. — An faulenden Halmen von Scirpus lacustris, häufig, im Frühling.

## 55. Zygodesmus Corda Ic. I. p. 11.

1. **Z. fuscus** Cd. Ic. IV. 26. Tab. 6. Fig. 81. — F. rh. 156. — An faulem Holz verschiedener Laubbäume, häufig, im Herbst.

## 56. Acremonium Link Obs. I. p. 13.

1. A. Vaccinii †. - F. rh. 158. - Caespitibus parvis, rotundatis effu-

sisve, velutinis, atro-olivaceis; hyphis erectis, contortis, simplicibus ramosisve, ramis simplicibus, brevibus, apice conidia solitaria, minima, ovata, flava gerentibus.

An faulenden Zweigen von Vaccinium Vitis Idaea, von da aber auch auf andere faule Substanzen übergehend, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Wald am Gutenfloss.

#### 57. Arthrobotryum Ces. in Berk. Outl. p. 342.

1. A. atrum Berk, & Br. in Ann. hist. n. 1859, III. Tab. 9. F. 6. — An faulenden Ranken von Rubus caesius, sehr selten, im Frühling. Am Ufer des Altrheins bei Hattenheim.

## II. Gymnomycetes (Fries) Autor.

58. Hyphelia Fries. Syst. Orb. I. pag. 149.

#### 1. H. terrestris Fr. l. c.

.Var. alba. — F. rh. 147. (unter Botrytis epigaea Lk.) Auf feuchtem Boden, nicht selten, im Herbst.

Var. flava. — F. rh. 1641. — Auf feuchter Erde, in Gebüsch, nicht selten, im Herbst.

2. **H. purpureo-spadicea** † F. rh. 2214. — Terrestris. Caespitibus 1—2 uncias lat., purpureo-spadiceo-tomentosis, tomento ex hyphis ramosis, 10—12 Mik. crass., continuis contexto, demum intus medioque evanescente et in conidia libera, globosa, sordide-rosea, nucleata, 5 Mik. diam. soluto.

Auf feuchten, sandigen, mit kurzem Gras bewachsenen Waldwegen, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

## 59. Aegerita Persoon Disp. pag. 40.

- 1. A. candida Pers. Syn. pag. 685. F. rh. 163. An faulem, sehr feuchtem Holz, besonders von Carpinus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 2. A. caesia Pers. Syn. pag. 685. Mit der vorigen, aber viel seltner.

## 60. Hyphoderma Fr. S. v. Sc. p. 447.

- 1. **H.** effusum †. F. rh. 211. (unter Illosporium roseum Fr.) An dem Thallus von Physcia parietina und Parmelia stellaris, selten, im Herbst u. Winter. Reichartshausen.
- H. sparsum †. F. rh. 239. (unter Illosporium aurantiacum Lsch.)
   Auf dem Thallus verschiedener Flechten, nicht se ten, im Herbst und Winter-Das Mycelium ist immer vorhanden, wie bei H. effusum.
  - 3. H. roseum Fr. S. v. Sc. p. 447. F. rh. 1640. An alter, rissiger

Rinde von Pyrus Malus, sehr selten, im Winter. Um Oestrich, nach dem Wald hin.

4. **H. niveum** †. — Globulis hemisphaericis, 1 lin. latis, primo ex hyphis ramosis, septatis, niveis, arachnoideis contextis, demum intus in pulverem niveum, e conidiis constantem solutis; conidiis constanter niveis, globosis ovatisve, nucleatis, ca. 4 Mik. diam.

An sehr altem, faulem Hundekoth und von diesem auch auf nebenliegende Blättchen übergehend, sehr selten, im Winter. Um Oestrich.

#### 61. Myrothecium Tode Meckl. I. pag. 25.

1. M. conicum †. — Peridiis conicis, 1/2 lineam altis, obtusis, lata basi adnatis, saepe curvatis, aterrimis; conidiis ellipticis, utrinque parum obtusis, 8 Mik. long., 3 Mik. lat., fuscis. Tab. I. Fig. 20. conid.

An trockenen Blättern von Festuca glauca, sehr selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

2. M. ellipsisporum †. — F. rh. 1532. — Peridiis adnatis, orbicularibus, vix lineam latis, scutiformibus, griseis, margine pallidiori, glabris, dein aterrimis; disco globoso, aterrimo, nitido, dein plano; conidiis ellipticis, simplicibus, 14 Mik. long., 4 Mik. lat., fuscis. Tab. I. Fig. 19. conid.

An faulenden, feucht liegenden Blättern von Phragmites communis, sehr selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

3. M. Typhae †. — Peridiis hemisphaericis, oblongis, ½ lineam longis, aterrimis; conidiis oblongo-ovatis, utrinque obtusis, simplicibus, biguttulatis, 18 Mik. long., 6 Mik. lat., pallide fuscis. Tab. I. Fig. 21. conid.

An faulenden Blättern von Typha latifolia, im Herbst. Bei Budenheim.

4. M. (?) Caricis †. — F. rh. 2213. — Peridiis sparsis, superficialibus, punctiformibus, aterrimis, primo planis, demum conicis, margine pilis strictis, continuis, fescis obsitis; conidiis concatenatim ortis, lanceolatis, continuis, fuscis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf dürren oder welkenden Blättern von Carex glauca, selten, im Frühling. Im Oestricher Vorderwald.

Ueber die Stellung dieses Pilzes bin ich noch sehr im Unklaren. In seinem Bau steht er auch Vermicularia †. nahe.

- 5. M. roridum Tod. Meckl. I. 25. c. ic. F. rh. 166. An den äusseren Zwiebelschalen von Allium sativum und an den Stengeln von Orobanche rubens, sehr selten, im Herbst. Oestrich und im Budenheimer Wald.
- 6. M. inundatum Tod. l. c. 25. c. ic. F. rh. 165. An verfaultem Agaricus, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

## 62. Trichoderma Pers. Disp. pag. 12.

1. **T. granulosum** †. — F. rh. 1073. (unter Onygena faginea Fr. [irrthümlich].) — Peridiis gregariis. minutis, globosis, substipitatis, fuscis; conidiis demum liberis compactisve, minutissimis, globosis, flavo-virentibus.

An faulenden Wurzelstämmen von Fagus sylvatica, selten, im Herbst. Bei Eberbach.

## 63. Isaria Persoon Comm. p. 99.

1. I. calva Fr. Syst. myc. III. pag. 271. — An faulenden Spähnen von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. Bei der Pfingstmühle bei Oestrich.

#### 64 Anthina Fries Syst. O. v. p. 169.

- 1. A. filaris Fr. Syst. myc. III. pag. 285. F. rh. 1660. An faulenden Blättern, besonders von Quercus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 2. A. flammea Fr. Syst. myc. III. p. 283. F. rh. 1659. An faulenden Blättern von Quercus und Fagus, oft sehr häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 3. A. aeruginosa †. F. rh. 168. Stipitibus simplicibus, apice divisis, 1—3 lineas altis, crassis, strictis, basi parum dilatatis, longitudinaliter striatis, fuscis, subpilosis, apice plumosis, pallide aeruginosis; conidia nondum vidi.

An faulen, unreif abgefallenen Aepfeln, selten, im Winter. Um Oestrich.

#### . 65. Ceratium Alb. & Schw. C. p. 358.

1. C. hydnoides Alb. & Schw. pag. 358. c. ic. — F. rh. 170. — Conidiis ovatis, oblongove-obovatis, continuis, 2—3guttulatis, hyalinis, 10—12 Mik. long., 5 Mik. crass.

An faulem, feuchtem Holz, häufig, im Herbst.

### 66. Stysanus Corda Ic. I. pag. 24.

- 1. S. Stemonitis Cd. Ic. I. 22. Tab. 6. Fig. 283. F. rh. 172. An faulenden Stengeln, nicht selten, im Frühling. Bei Oestrich.
- 2. S. Clematidis Fckl. F. rh. 1922. Stipitibus gregariis, gracilibus, striatis, atris, lineam altis; capitulis sporiferis, elongato-cylindraceis, stipitis dimidiam partem occupantibus, griseis; conidiis ellipticis, 8 Mik. long., 2 Mik. lat., hyalinis.

An faulenden Aesten von Clematis Vitalba, selten, im Frühling. Bei Gottesthal.

Viel kleiner als die vorige.

### 67. Stilbum Tode Meckl. I. pag. 10.

- 1. S. vulgare Tod. Meckl. I. pag. 10. c. ic. An faulem Holz von Quercus, sehr selten, im Herbst. Im Oestricher Hinterwald.
- 2. S. lejopus Ehrb. Sylv. berol. 24. F. rh. 178. An faulem Mäusekoth, selten, im Winter. Um Oestrich.

- 3. S. parasiticum Pers. ap. Ditm. in St. III. 1. 46. Auf Trichia pyriformis schmarotzend, selten, im Herbst. In den Winkler Tannen. Auf Didymium farinaceum von Morthier im Jura gesammelt.
- 4. S. bicolor Pers. Syn. p. 682. An faulem Holz, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 5. S. villosum Merat. Fl. paris. II. I. 18. Auf faulem Koth der Füchse, sehr selten, im Herbst. Auf der Zange bei Hallgarten.
- 6. S. pellucidum Schradr. Journ. 1799. pag. 65. F. rh. 176. An faulen Stämmen von Betula alba, selten, im Herbst. Auf der Geis bei Eberbach.

#### 68. Graphiothecium †.

Hyphae fasciculatae, simplices, basi conglomeratae et perithecium spurium referentes; conidia in hypharum apicibus, simplicia, minuta, fusiformia.

1. G. Fresenii † .— F. rh. 1537. — Epiphyllum. Peritheciis spuriis globosis, atris, minutissimis; hypharum terminalium fasciculo perithecium aequante, apice penicillate dilatato et conidiorum capitulum laxum, albidum gerente; conidiis minutis, fusiformibus, 20 Mik. long., 3 Mik. lat., hyalinis, concatenatis. Tab. I. Fig. 30. a. Fung. tot. auct., b. conid.

An faulen Blättern von Viburnum Lantana, selten, im Frühling, im Budenheimer Wald.

Es ist dieses derselbe Pilz, oder demselben sehr nahe stehend, welchen Tul. S. F. C. II. p. 288 unter Graphium phyllogenum Desm. als Conidienform ihrer Stigmatea Fragariae beschreiben. Dass ich den fraglichen Pilz nicht für den Conidienpilz von Sphaeria (Stigmatea) Fragariae halte, habe ich schon oben pag. 108 angegeben. Dass derselbe aber die Conidienform irgend eines anderen Pilzes (wohl Pyrenomyceten) ist, darüber kann kein Zweifel obwalten. Ich lasse denselben vor der Hand noch stehen, wie ich ihn früher beschrieben.

#### 69. Graphium Corda Ic. I. pag. 18.

1. G. macrocarpum Cd. Ic. III. 13. Tab. 2. Fig. 40. — F. rh. 175. — An faulen, auf feuchtem Boden liegenden Tannenpfählen, sehr selten, im Winter. Um Oestrich.

### 70. Tubercularia Tode Meckl. I. p. 18.

- 1. T. granulata Pers. Syn. pag. 113. An trockenen Aesten verschiedner Laubbäume, nicht häufig, im Frühling.
- 2. **T. confluens** Pers. Syn. p. 113. F. rh. 1643. u. 1535. An faulen Aesten verschiedener Laubbäume, häufig, im Herbst.
- 3. **T. persicina** Ditm. in Sturm. III. 2. 49. Uredo fallax Cd. Ic. V. 49. Tab. 2. Fig. 7. F. rh. 1642. Conidiis ovatis globosisve, hyalinis, 8 Mik. diametr., vel 12 Mik. long., 7 Mik. crass., hyphis dense congestis, fuscis insidentibus.

An der unteren Blattfläche von Euphorbia Cyparissias, in Gesellschaft von Accidium Euphorbiac, selten, im Sommer. Im Wisperthal bei Lorch.

Ob die Sphaeria loepophaga Tul. Ann. sc. nat. Ser. IV. T. II. 1854, pag. 83 u. 84. in not. hierher gehört, müssen spätere Untersuchungen entscheiden. Cfr. Tul. S. F. C. III. p. 99.

#### 71. Polynema Léveille in Fr. S. v. Sc. p. 367.

- 1. P. Betulae Fckl. E. F. N. 496. (sub Excipula.) F. rh. 205. An faulendem Holz von Betula alba, sehr selten, im Herbst. Bei Eberbach.
- 2. P. hispidulum (Schradr.) Fr. S. v. Sc. p. 367. F. rh. 206. An faulenden Pfählen u. s. w. von Eichenholz, nicht selten, im Herbst. Bei Oestrich.
- 3. **P.** strigosum Fr. S. v. Sc. p. 367. F. rh. 204. Excipula graminis Cd. Ic. III. Tab. 5. Fig. 79.

An kleineren und grösseren Grasblättern und Halmen, häufig, im Frühling. NB. Was Corda unter Excip. Vermicularia und strigosa l. c. Fig. 77 und 78 anführt, gehört sicherlich zu meiner Gattung Vermicularia.

### 72. Leptostroma Fries Syst. myc. II. p. 597.

- 1. L. nitidum Wllr. l. c. II. pag. 136. F. rh. 188. An trockenen Blättern von Typha angustifolia, nicht selten, im Winter. Bei Budenheim.
- 2. L. scirpinum Fr. Syst. myc. II. 598. F. rh. 1647. (unter L. Scirpi Rbh.)

An dürren Blättern von Seirpus sylvaticus und S. maritimus, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald und am Rheinufer.

- 3. L. punctiforme Wllr. l. c. II. pag. 135. F. rh. 1646. An lebenden Blättern von Euphorbia Cyparissias, Buxus und Crataegus, häufig, im Sommer.
- 4. L. Spiraeae Fr. Syst. myc. II. pag. 599. F. rh. 1648. An trockenen Stengeln von Spiraea Ulmaria, nicht selten, im Frühling.
- 5. **L. juncinum** Fr. Obs. II. p. 361. F. rh 193. An faulenden Halmen von Juncus effusus, selten, im Frühling. Im Walde bei Stephanshausen.
- 6. L. herbarum Lk. Hdb. III. p. 345. F. rh. 189. An trockenen Stengeln von Euphorbia Cyparissias, selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 7. L. vulgare Fr. Syst. myc. H. p. 599. F. rh. 197. An dürren Stengeln von Senecio saracenicus, nicht häufig, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.
- 8. L. sphaeroides Fr. Syst. myc. II. p. 600. An trockenen Stengeln von Angelica sylvestris, nicht häufig, im Frühling. Bei Oestrich,
- 9. L. Polygonatum Lsch. in Kl. Hb. myc. 382. F. rh. 192. An trockenen Stengeln von Convallaria Polygonatum, häufig, im Herbst.

- 10. L. Luzulae Lib. Exs. 75. F. rh. 194. An trockenen Blättern von Luzula maxima, häufig, im Herbst. Um Oestrich.
- 11. L. pinastri Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. p. 338. An abgefallenen und faulenden Nadeln von Pinus sylvestris, sehr selten, im Frühling. Bei Freienweinheim.
  - 73. Gloeosporium Desm. & Montagne in Syll. p. 195.
- 1. **G. Betulae** †. F. rh. 1650. Peritheciis erumpentibus, in lacinias 2—4 laceratis, depressis, atris; stylosporis in sterigmatum tenuissimorum apicibus, cylindraceis, utrinque obtusis, rectis, continuis, 14 Mik. long., 2 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 32. stylospor.

An trockenen, noch hängenden Blättern von Betula alba, sehr selten, im Herbst. Am Bachweg im Oestricher Wald.

2. **G. Sanguisorbae** †. — F. rh. 1651. — Hypophyllum, Peritheciis (?) erumpentibus, gregariis, in macula fusca, punctiformibus, hemisphaericis, siccis concavis, fuscis; stylosporis oblongis, simplicibus, 8 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis. Tab. I. Fig. 34. stylospor.

An lebenden Blättern von Sanguisorba offic., selten, im Herbst. Auf den Rheinwiesen bei Oestrich.

- 3. **G. Veronicarum** Ces. in Rbh. F. eur. 97. -- F. rh. 198. An lebenden Blättern von Veronica offic. und hederaefolia, nicht selten, im Sommer. Um Oestrich.
- 4. G. Castagnei Mont. Ann. sc. nat. 1849. XII. p. 295. F. rh. 200. An lebenden Blättern von Populus alba, häufig, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

## 74. Epidochium Fries S. v. Sc. p. 471.

1. E. nigricans Fr. S. v. Sc. p. 471. — F. rh. 1280. — An trockenen Aesten von Tilia parvifolia, häufig, im Herbst.

## 75. Hymenula Fries Syst. myc. II. p. 233.

1. **H. rubella** Fr. El. II. p. 38. — An trockenen, feuchten Blättern von Carex paludosa, selten, im Frühling. Bei Oestrich.

# 76. Tricholeconium Corda Ic. I. p. 17.

- 1. **T. roseum** Cd. Ic. I. 17. Tab. 4. Fig. 239. F. rh. 185. An trockenen Stengeln von Ballota nigra, selten, im Frühling. Um Oestrich.
  - 77. Sarcopodium Ehrenberg in Fr. S. v. Sc. p. 471.
- 1. S. foliicolum †. F. rh. 1645. Stromate hemisphaerico, vix ac apitis magnitudine, cinnabarino, gelatinoso, ciliis candidis septatis circi-

nato, in foliorum macula expallescente nidulante; conidiis cylindraceis, rectis vel perparum curvatis, continuis, hyalinis.

An der unteren Seite lebender Blätter von Mercurialis perennis, sehr selten, im Sommer. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich. An den trockenen Blättern erscheint es später häufiger.

2. S. circinatum Ehrb. Sylv. Ber. p. 23. Fig. 4. — F. rh. 1644. — An trockenen Stengeln und Wurzeln von Medicago sativa u. Onosma arenarium, selten, im Winter. Bei Oestrich und Budenheim.

## 78. Periola Fries Syst. myc. II. p. 266.

1. P. tomentosa Fr. Syst. myc. II. pag. 266. — F. rh. 203. — An faulen Knollen von Solanum tuberosum, in Kellern, gemein, im Winter.

## 79. Chaetostroma Corda Ic. II. p. 32.

1. C. pedicellatum Prss. in Linn. 1851. 24. 160. — F. rh. 1534. — An faulenden Blättern von Vitis vinifera, sehr selten, im Frühling. Bei Oestrich.

## 80. Fusarium Link Spec. II. p. 104.

1. F. stercoris †. — F. rh. 1921. — Tenuissime late effusum, roseum. Hyphis ramosis, continuis; conidiis fusiformibus, curvatis vermicularibusve, 2—4-septatis, hyalinis, 60 Mik. long., 6 Mik. crass.

Auf feuchtem Dünger von Truthühnern, selten, im Frühling. Oestrich.

2. F. larvarum †. — Tuberculis punctiformibus, orbicularibus, convexis, rubris, basi cum floccis sparsis, candidis cinetis; conidiis fusiformibus, curvatis, 1—3septatis, 24 Mik. long., 5 Mik. crass., hyalinis. Tab. I. Fig. 36. conid.

An Puppenhüllen von ausgeschlüpften Insecten, im Frühling. Bei Oestrich, an Aepfelbäumen.

#### 3. F. nervisequum †.

a. Platani †. — F. rh. 427. — Hymenula Platani Lév. in Desm. Exs. 1349. — Tuberculis liberis, adnatis, rotundatis, ovatis oblongisve, planis, rugulosis, in macula exarida seriatim dispositis, fuscis, demum aterrimis, longitudinaliter dehiscentibus; conidiis oblongo-ovatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. I. Fig. 37. conid.

An den lebenden Blättern, die Blattrippen verfolgend, von Platanus orient., oft sehr häufig und das frühe Abfallen der Blätter bewirkend, im Sommer.

- b. Quercus. F. rh. 428. An lebenden Blättern von Quercus, sehr selten, im Sommer. Im Oestricher Wald.
- 4. F. violaceum †. F. rh. 209. Tuberculis late effusis, amoene violaceis; comdiis fusiformibus, bi—triseptatis, curvatis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalinis.

An faulen Knollen von Solanum tuberosum, meist auf Periola tomentosa schmarotzend, sehr selten, im Frühling. Oestrich in Kellern.

- 5. F. Georginae Cd. Ic. 4. Tab. 8. Fig. 17. An faulenden Stengeln von Georgina var., sehr selten, im Winter. Oestrich, in Gärten.
- F. oxysporum Schlechtdl. Fl. ber. p. 139. An faulenden Schalen der Kürbisse und Gurken, nicht selten, im Herbst.
- 7. F. Sphaeriae †. F. rh. 212. Tuberculis minimis, irregulariter rotundatis effusisque, amoene carneis, demum expallescentibus; conidiis anguste fusiformibus filiformibusve, curvatis, 3—5septatis, utrinque obtusis, 54—60 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis. Tab. I. Fig. 38. conid.

An den Mündungen faulender Pleospora Doliolum, auf Urtica dioica, sehr

selten, im Frühling. An dem Graben der um Reichartshausen führt.

8. **F. minimum** †. — F. rh. 213. — Tuberculis minutissimis, punctiformibus, hemisphaericis saepe confluentibus, cinnabarinis; conidiis fusiformibus, curvatis, obscure 3septatis, 14 Mik. long., ca. 3 Mik. crass., hyalinis. Tab. I. Fig. 39. conid.

An welken Grasblättern, besonders des Getreides, oft unter dem Schnee, nicht selten, im Frühling. Bei Oestrich.

9. **F. Salicis** † — F. rh. 2110. — Tuberculis erumpentibus, rotundatis irregularibusve, usque ad lineam latis, roseis; conidiis fusiformibus, obscure 1—3septatis, curvatis, 32 Mik. long., 4 Mik. crass. Tab. I. Fig. 41. conid.

An trockenen Aesten von Salix triandra, selten, im Frühling. Auf der

Münchau bei Hattenheim.

## 81. Microstroma Niessl Crypt. Fl. p. 163.

1. M. quercinum Niessl Crypt. Flor. 163. — F. rh. 215 (unter Fusidium pallidum N. Form. quercinum). — An der unteren Fläche lebender Blätter von Quercus Robur, häufig, im Sommer.

## 82. Fusidium Link Spec. II. p. 96.

1. F. roseum †. — F. rh. 219. — Conidiis fusiformibus, rectis, multiguttulatis, magnitudine varia, carneo-roseis, demum expallescentibus.

Ueberzieht die untere Seite lebender Blätter von Salix triandra, selten, im

Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

- 2. **F. candidum** Lk. Obs. I. 6. F. rh. 1526. An trockenen Blättern von Quercus Robur, selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 3. **F. flavovirens** Ditm. in Sturm. I. 18. F. rh. 216. An faulenden Blättern von Quercus und Fagus, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 4. F. Ranunculi Bon. in litt. F. rh. 223. An der unteren Seite lebender Blätter von Ranunculus Ficaria, nicht häufig, im Frühling.
- 5. **F. coccineum** †.—F. rh. 222. Acervulis minimis, granuliformibus, coccineis, in macula primo purpurea, dein exarida; conidiis elongatis, utrinque acutis, magnitudine varia, diaphanis, carneis.

An lebenden Blättern von Veronica officinalis, sehr selten, im Herbst. An der Pfingstmühle bei Oestrich und im Budenheimer Wald.

- 6. **F. cylindricum** Cd. Ic. I. 1. Tab. I. Fig. 52. F. rh. 218. An welken Blättern von Lapsana communis, oft sehr häufig, im Sommer.
- 7. F. tumescens †. F. rh. 1653. Caespitibus in ramulis novellis, effusis, niveis; conidiis cylindraceis, curvatis, hyalinis.

An lebenden, jungen Zweigen von Vaccinium Vitis Idaea, häufig, im Sommer. Die Zweige schwellen später an und färben sich braun. Ist wohl eine Ramularia.

8. **F. granulatum** †. — F. rh. 1916. — Acervulis sparsis, granuliformibus, globosis, punctiformibus, roseis; conidiis cylindraceis, utrinque obtusis, vix curvatis, 6 Mik. long., ca. 1 Mik. crass., hyalinis.

An faulenden Blättern von Luzula maxima, selten, im Frühling. Am Dornbachsgraben bei Oestrich.

9. **F.** persicinum † — F. rh. 1915. — Acervulis parvis, convexis, pericinis; conidiis simplicibus, ovatis, 3 Mik. long., 1 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Aesten von Pinus excels., auf den Blattrudimenten, selten, im Herbst. Bei Mappen.

10. F. sulphureum Lk. Spec. II. p. 98. — Auf faulenden Kartoffeln, selten, im Winter.

#### 83. Fusicolla Bonorden Hdbch. p. 150.

1. F. Betae (Fr. sub Fusisporio) Bon. Hdb. pag. 150. — F. rh. 214. — An faulenden Rüben, häufig, im Frühling.

## 84. Fusisporium Link Spec. I. p. 30.

1. **F. Kühnii** †. — F. rh. 1920. — Mycelio arachnoideo, candido, effuso, ex hyphis tenuibus, ramosis, septatis texto, demum evanido et glomerulos, superficiales, conglomeratos sparsosve, oblongos irregularesve, corneos, argillaceos, contextu arcolato, nudo oculo vix conspicuos formante; conidiis in glomerulorum superficie secedentibus, subregulari-semilunaribus, medio uniseptatis, hyalinis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass.

Zerstört verschiedene Flechten und Laubmoose, auf Aesten, besonders von Populus pyramidalis, häufig, im Frühling.

Es ist jedenfalls derselbe Pilz, den Kühn in seinen Krankheiten d. Kultg. 32 Fusisporium devastans nennt, ohne ihn weiter zu beschreiben.

2. **F.** graminum (Cd. Ic. I. 3. Tab. I. Fig. 59 sub Fusario gr.) Ces. n Rbh. Hb. myc. 188. — F. rh. 225. —

An faulenden, noch stehenden Stengelresten von Zea Mays, häufig, im Herbst.

- 3. **F. sanguineum** Fr. Syst. myc. III. p. 443. F. rh. 224. An aulenden Stämmen von Fagus sylv., selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Destrich.
  - 4. F. argillaceum Fr. Syst. myc. III. p. 446. F. rh. 226. An

faulenden Rüben von Beta vulgaris, nicht häufig, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

#### 85. Crocisporium Preuss Syn. F. p. 148.

- 1. C. ālbum Prss. l. c. pag. 148. An der Rinde faulender Aestchen, selten, im Frühling. Reichartshausen.
  - 86. Bactrydium Kunze & Schmidt Myc. Hfte. I. p. 5.
- 1. B. flavum Kze. & Schm. l. c. I. pag. 5. c. ic. An faulendem, sehr feucht liegendem Holz von Alnus glut., selten, im Herbst. Bei Walluf.

#### 87. Coryneum Nees Syst. p. 34.

- 1. C. pulvinatum Kze. & Schm. l. c. I. p. 78. c. ic. F. rh. 1654. An trockenen Aesten, auf der Rinde von Tilia parvifolia, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 2. **C. foliicolum** †. F. rh. 1656. Acervulis erumpentibus, epidermide fissa circumdatis, punctiformibus, planis, atro-fuscis; conidiis ovato-oblongis, triseptatis, in stipitem longissimum, rectum protractis, flavis, 16 Mik. long. (sine stipite), 6 Mik. crass.

An trockenen Blättern von Quercus u. Crataegus Oxyac., selten, im Frühling. Bei Oestrich.

- 3. **C. umbonatum** Nees Syst. pag. 34. c. ic. F. rh. 1528. An trockenen Aestchen von Ulmus campestris, selten, im Frühling. Altersand Oestrich gegenüber.
- 4. C. microstictum Berk. & Br. Not. of Br. Fung. No. 451. F. rh. 1655. Sporocadus Rosaecola Rbh.

An trockenen Aesten von Rosa canina, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

5. C. maculicolum †. — F. rh. 1917. — Pulvinulis in macula expallescente, erumpentibus, epidermide 2—3fissa circumdatis, oblongis, atris; conidiis longe pedicellatis, oblongis, triseptatis, flavis.

An trockenen, noch hängenden Blättern von Salix aurita, selten, im Früh-

ling. Bei Oestrich, am Judensand.

## 88. Cryptocoryneum Fckl.

Conidia cylindracea, multiseptata, basi fasciculatim adnata, perpendicularite dense disposita, in acervulis absque perithecio conglutinata. Cfr. Fr. Syst. myc III. p. 474 & 475. b.

1. C. fasciculatum †. — F. rh. 1527. — Acervulis planis, orbicularibus elongatisve, vix lineam latis, aterrimis, opacis; conidiis 15septatis, 72 Miklong., 6 Mik. crass., olivaceis. Tab. I. Fig. 44. conidia.

An der unteren und oberen Seite alter Rinde von Quercus, Pyrus Malus u Ligustrum, selten, im Frühling. Um Oestrich.

#### 89. Exosporium Link Spec. II. p. 120.

1. **E. Rosae** †. — F. rh. 1658. — Sporidochiis in macula exarida, gregariis, punctiformibus, hemisphaericis, atris, ubique conidia filiformia, subclavata, multiseptata, antice obtusa, 50 Mik. long., 6 Mik. crass., hyalina gerentibus. Tab. II. Fig. 1. conidia.

An der unteren Seite lebender Blätter von Rosa alpina, selten, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt.

2. E. Ononidis Awd. in schedis. — F. rh. 230. — An welken Blättern von Ononis arvensis, selten, im Herbst. Im Budenheimer Wald.

## 90. Epicoccum Link Obs. II. p. 32.

1. E. diversisporum Preuss in Linn. 1852. XXV. pag. 740. — F. rh. 2215. —

Auf der unteren Seite dürrer, noch stehender Blätter von Carex sylvatica, selten, im Frühling. Auf ausgehauenen Stellen im Oestricher Wald.

- 2. E. pallescens Rbh. Hdb. 562. F. rh. 235. An faulenden Blättern von Limnanthemum Nymphoides, selten, im Herbst. Im Altrhein bei Hattenheim.
- 3. E. neglectnm Desm. Ann. sc. nat. 1842, XVII. 95. F. rh. 1918. An welken Blättern von Zea Mays, nicht selten, im Herbst.
- 4. E. scabrum Cd. Ic. I. 5. Tab. 2. Fig. 91. F. rh. 236. An trockenen Blättern und Blüthen der Gräser, besonders von Poa badensis, selten, im Frühling. Bei Budenheim.
- 5. E. Equiseti Berk. Outl. p. 341. F. rh. 237. An faulenden Halmen von Equisetum hyemale, sehr selten, im Frühling. Bei Budenheim im Wald nach Heidesheim zu.
- 6. E. Platani Fckl. E. F. N. 227. F. rh. 233. An abgefallenen, faulenden Blättern von Platanus orient. selten, im Winter. Bei Oestrich.
- 7. E. purpurascens Ehrbg. Sylv. Ber. 12. An faulenden, entschälten Aestchen, selten, im Frühling. Bei Oestrich.
- 8. E. laeve Cd. Ic. I. 5. Tab. 2. Fig. 92. F. rh. 232. An faulenlen Stengeln von Georgina variabilis, selten, im Winter. Oestrich.
- 9. E. sphaeroides Cd. l. c. I. 5. Tab. 2. Fig. 93. F. rh. 231. An hartem, trockenem Tannenholz, selten, im Winter. Bei Vollrads.
- 10. E. effusum †. F. rh. 1529. Acervulis 3—5 lineas latis, lineam crassis, compactis, rugulosis, opacis, atris, plerumque in macula persicina; conidiis ovato-globosis, verrucosis, brevissime stipitatis, fuscis.

Auf dem Querschnitt faulender Stoppeln von Zea Mays, selten, im Herbst. Bei Oestrich,

- 11. E. atro-sanguineum Wllr. l. c. 234. F. rh. 234. An faulenden Stengeln, besonders der Bohnen, selten, im Herbst. Bei Oestrich.
- 12. E. Duriaenum Mont. Syll. p. 298. F. rh. 2111. An faulenden Blättern von Morus alba, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

## 91. Sclerococcum Fries Syst. orb. v. 1. p. 172.

1. S. sphaerale Fr. Syst. myc. III. pag. 257. — F. rh. 1530. — Auf Isidium corallinum, selten, im Herbst. An dem Wolfsbrunnen bei Heidelberg.

### 92. Vermicularia Fckl. non Fr. S. v. Sc. p. 419.

Tubercula carbonacea, aterrima, convexa, demum concava, sicca, pilis concoloribus, aliis (marginalibus) sterilibus longioribus, septatis, simplicibus, strictis, aliis fertilibus brevioribus, uniseptatis, apice sporiferis obsita; conidia simplicia septatave, curvata, fusiformia, hyaliua.

Die Vermicularien, die hier noch übrig bleiben, sind in ihrem Bau conform mit meiner früher aufgestellten Gattung Fellneria. Ich gebe hier jene Diagnose, sie passt für alle unten verzeichneten. Ein ächtes Perithecium fehlt allen.

Einstweilen stelle ich sie zu den Gymnomyceten, in Wahrheit sind sie aber die Conidienformen, schlauchführender Pyrenomyceten.

1. V. Grossulariae †. — F. rh. 1923. (unter Fellneria G. †.). — Tuberculis gregariis, minutis, in macula fusca, fusco-olivaceis, orbicularibus, pilis sterilibus 3—4septatis, atris, fertilibus hyalinis; conidiis curvatis, fusiformibus, 20 Mik. long., 4 Mik. crass.

An noch nicht reifen Früchten von Ribes Grossularia, oft häufig und durch das Bewirken des frühen Abfallens derselben, schädlich werdend, im Sommer. In meinem Garten.

2. **V. Eryngii** (Cd.) †. — F. rh. 1924 (unter Fellneria.) — Excipula Eryngii Cd. Ic. I. Fig. 294. —

An trockenen Stengeln und Blattstielen von Eryngium campestre, häufig, vom Herbst-Frühling.

3. V. trichella Fr. S. v. Sc. p. 420. — Sphaeria t. Fr. Syst. myc. II. p. 515. — F. rh. 569. — Conidiis fusiformibus, curvatis, obscure triseptatis continuisve, hyalinis, 16—20 Mik. long., 5—6 Mik. crass.

An trockenen Blättern und dürren Aestchen von Hedera Helix, häufig, im Frühling.

Auf den welken oder faulenden Blättern von Paeonia u. Convallaria multiflora, kommt auch eine Form vor, die von V. t. im Wesentlichen nicht verschieden ist.

4. V. Colchici †. — F. rh. 573. — Tuberculis laxe gregaribus, punctiformibus, ovato-conicis, vel depressis, atro-nitidis, vertice brevissime parum penicillatis; conidiis fusiformibus, curvatis, uniseptatis, hyalinis.

An noch hängenden, welken Blättern von Colchicum autumnale, selten, im Herbst. Auf den Rheinwiesen bei Oestrich.

V. Dematium (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 420. — Sphaeria D. Pers. Syn. p. 88. — F. rh. 570. —

An trockenen Stengeln grösserer Pflanzen, besonders von Saponaria off. und den Umbellisten, häufig, im Herbst.

6. V. atramentaria Berk. & Br. Br. Fung. No. 430. — F. rh. 1940. — An dürren, faulenden Stengeln von Solanum tuberos. weit verbreitete, schwarze Flecken bildend, häufig, im Winter.

## III. Uredinei de Bary (dubii).

## 93. Phelonites Chevallier in Fries S. v. Sc. p. 459.

P. strobilina (Alb. & Schw.) Fr. S. v. Sc. p. 459. — Licea s. Alb.
 Schw. Consp. p. 109. c. ic. — Perichaena s. Fr. Syst. myc. III. pag. 191. —
 F. rh. 1469. —

An den Schuppen faulender Zapfen von Pinus excels., selten, im Herbst. In den Winkler Tannen.

Nach Oersted in Hedw. II. p. 81 gehört dieser eigenthümliche Pilz zu den Uredineen. Darnach möchte er zunächst bei Peridermium seine Stelle finden, doch sind die Acten über die Natur desselben noch nicht geschlossen.

## 94. Ceratitium Rabenhorst in Bot. Ztg. 1851. p. 450.

1. C. cornutum (Pers.) Rbh. l. c. p. 450.

a. Sorbi aucupariae †. — F. rh. 284. — Sporidiis plerumque ovatis, 30 Mik. long., 24 Mik. crass., flavis.

Sphaeronaema Sorbi Lasch. in Kl. Hb. myc. 1162, ist die Spermogonienform desselben.

An den Blättern von Sorbus aucuparia, häufig, im Herbst.

b. Amelanchieris †. — F. rh. 285. — Sporidiis plerumque globosis, fuscis, 22 Mik. diam.

An den Blättern von Aronia rotundifolia, selten, im Herbst. Auf dem Staufen bei Eppstein.

2. C. laceratum (DC.) Rbh. in Bot. Zeit. 1851. p. 450.

a. Oxyacanthae †. — F. rh. 286. — Sporidiis plerumque globosis, 24 Mik. liam., fuscis.

An allen grünen Theilen von Crataegus Oxyacantha, selten, im Sommer. Im Wisperthal bei der Kammerburg.

b. Mali †. — F. rh. 1545 (unter C. Mali (Schum.) †.) — Sporidis aliis globosis, 40 Mik. diam., aliis ovatis, 44 Mik. long., 40 Mik. crass., atro-fuscis.

An den Blättern von Pyrus Malus sylvestris, selten, im Sommer. Im Oestricher Wald.

c. Sorbi torminalis †. — Ceratitium cornutum (Pers.) Rbh. in Bot. Zeit. 1851. p. 450. — Sporidiis globosis, 24 Mik. diam., fuscis. An den Blättern von Sorbus torminalis, selten im Herbst. Im Oestricher Wald.

d. Ariae †. — F. rh. 2218. — C. cornutum (Pers.) Rbh. l. c. et in Fung. eur. 897. — Spermogoniis in foliorum pagina superiori. — Sporidiis aliis globosis, 34 Mik. diam., aliis ovatis, 48 Mik. long., 32 Mik. crass., atro-fuscis.

An den Blättern von Sorbus Aria, nicht häufig, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.

### 95. Aecidium Pers. Syn. F. p. 204.

Die meisten der nachfolgenden Aecidien sind sicherlich die Hymenienformen von Gräser oder Riedgräser bewohnenden Puccinien und möchten dieselben vorzugsweise, bei ferneren Untersuchungen in dieser Hinsicht, in's Auge zu fassen sein.

- 1. **A. Leucanthemi** DC. Fl. fr. VI. 94. F. rh. 1663. An den Blättern von Chrysanthemum Leucanthemum, sehr selten, im Spätsommer. Bei Weinheim an der Bergstrasse.
- 2. A. Urticae Schum. Fl. saell. II. pag. 222. F. rh. 281. An den Blättern und Blattstielen von Urtica dioica, nicht häufig, im Frühling.
- 3. **A. Tussilaginis** Pers. Syn. 209. F. rh. 270. An der unteren Blattfläche von Tussilago Farfara, häufig, im Sommer.
- 4. A. Thymi †. F. rh. 2113. Sacculis hemisphaericis, demum laceratis, sparsis, albidis; sporidiis e majusculis, rotundatis, fuscis, 18—19 Mik. diam.

An den Blättern von Thymus Serpyllum var. angustifol., sehr selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

- 5. A. Periclymeni Schum. Fl. saell. II. pag. 225. F. rh. 276. An den Blättern von Lonicera Periclymenum, nicht häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 6. A. leucospermum DC, Fl. fr. II. p. 39. F. rh. 1930. An der unteren Blättfläche von Anemone nemorosa, selten, im Frühling. Um Schlangenbad und bei Okriftel.
- 7. A. Actaeae Opiz in Wilr. 1. c. p. 252. F. rh. 1926. An der unteren Blattfläche von Actaea spicata, im Frühling Im Jura von Morthier gesammelt.
- 8. A. Xylostei Wllr. l. c. pag. 256. Auf den Blättern von Lonicera Xylosteum u. caerulea, im Sommer. Im Jura von Morthier gesammelt.
- 9. A. Verbasci Ces. in Kl. Hb. myc. 1491. F. rh. 2112. Auf den Blättern von Verbascum Thapsus, sehr selten, im Sommer. Im Passeier Thal in Tyrol.

## IV. Phyllostictei Fries, Aut.

Sämmtliche hierher gehörige Pilze sind die Spermogonien oder Pycnidien schlauchführender Pyrenomyceten.

## 96. Coniothyrium Corda Ic. IV. pag. 38.

1. C. olivaceum Bon. in litt. — F. rh. 93. — Stylosporis ovatis, uniguttulatis, fuscis, 4—8 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren, entrindeten Aestchen von Hedera Helix, selten, im Frühling. Bei Oestrich.

Ist jedenfalls die Stylosporenform eines schlauchfürhenden Pyrenomyceten. Die sehr kleinen, kugeligen, schwarzen Perithecien sind vollständig entwickelt, mit papillenförmiger Mündung. Als Conidienform gehört wohl Melanconium microspermum hierher.

2. C. mixtum †. — F. rh. 1947. (unter Phoma m. †.) — Peritheciis subimmersis, sparsis, globosis compressisve, papillatis, atris; stylosporis simplicibus, aliis ovatis, aliis globosis, minutis, magnitudine ut in Ph. ovispermo (Cfr. Teichospora brevirostris †. p. 161.), flavis.

An faulenden, entrindeten Aesten von Platanus orient., selten, im Winter. Im Schlossgarten zu Biebrich.

3. **C.** sphaerospermum †. — F. rh. 1945. (unter Phoma s. †.) — Peritheciis sparsis, punctiformibus, in macula exarida erumpentibus, globosis, papillatis, atris; stylosporis simplicibus, globosis, numerosis, ca. 2—3 Mik. diam., flavis.

An trockenen Stengeln von Cytisus sagittalis, selten, im Frühling. Um Oestrich. Morthier fand es im Jura.

## 97. Phoma Desmazier in Ann. sc. nat. XI., non Fries.

1. P. deustum †. — (Sphaeronaema Rhinanthi Lib. Exs. 263. — Sphaeria Rhinanthi Sommerf.?) — Peritheciis tectis, in macula atro-fusca, minutis, ostiolis truncatis, prominulis; stylosporis in sporophororum filiformium, simplicium apicibus, cylindraceis, rectis, simplicibus, 10 Mik. long., ca. 2 Mik. crass., hyalinis.

Auf den dürren Kelchblättern und Fruchtkapseln von Rhinanthus minor, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

Die bewohnten Theile werden durch Zusammenfliessen der braunen Flecken, später fast ganz glänzend braun.

2. **P. pterophilum** (Nkc.) †. — Sphaeria p. Nkc. in litt. — Phoma Samararum Desm. sec. Awd. in schedis. —

An trockenen, noch hängenden Früchten von Fraxinus excelsior, häufig, im Winter.

3. P. errabundum Desm. Ann. sc. nat. XI. 15. - F. rh. 574. -

An trockenen Stengeln von Verbascum thapsiforme, häufig, im Frühling. Um Oestrich.

**4. P. decorticans** de Ntrs. in Act. taur. 1841, III. Dec. 2. F. 7. — F. rh. 579. —

An faulender Fruchtschale von Cucumis sativa, selten, im Herbst. In meinem Garten.

5. **P. penicillatum** †. — F. rh. 1941. — Peritheciis gregariis, primo tectis, dein liberis, globosis, vertice conicis, pilis concoloribus patentibus coronatis, semine Papaveris triplo minoribus, atris; stylosporis cylindraceis, rectis, utrinque obtusis, continuis, 14 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An trockenen Stengeln von Medicago sativa, selten, im Frühling. Zwischen Johannisberg und Stephanshausen.

6. **P. obtusum** †. — F. rh. 1944. — Peritheciis seminis Papaveris magnitudine, sparsis, primo tectis, dein liberis, compressis, vertice applanatis et subtilissime papillatis; stylosporis oblongis, utrinque obtusis, 1—2guttulatis, simplicibus, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An trockenen Stengeln von Daucus Carota, selten, im Frühling. Auf den Waldäckern um Oestrich.

7. P. corticis †. — F. rh. 1943. — Peritheciis sparsis, minutis, tectis, demum per epidermidem erumpentibus, globosis, perforatis, atris, nucleo albo; stylosporis cylindraceis, 1—4guttulatis, rectis, 22 Mik. leng., 3 Mik. crass., hyalinis.

An lebenden Ranken von Rubus fruticosus, selten, im Frühling. An der Heimbach bei Oestrich.

8. **P. samararum** Desm. Crypt. d. fr. ed. II. 148. — F. rh. 1942. — Ph. s. Desm. in Rbh. F. eur. 656. ab Awd. comm. non est!

An den trockenen Fruchtflügeln von Fraxinus excelsior, nicht häufig, im Winter. Reichartshausen.

### 98. Darluca Castagne in Berk. Outl. p. 318.

Die Glieder dieser Gattung möchten vielleicht mit Phyllachora in genetischer Beziehung stehen? Bei D. Filum c. stromatica bildet sich später, unmittelbar auf den schwarzen Stroma artigen Flecken, die Phyllachora Graminis.

1. **D. Filum** Cast. in Berk. Outl. of. brit. Fung. p. 318. — non Phoma Filum Biv.-Bernh. in Fr. Syst. myc. II. p. 547.

Ich fand dieselbe in folgenden Formen:

a. vulgaris †. — F. rh. 575. u. 1030. (unter Dothidea nivca †.) — Wuchert frei auf dem Mutterboden verschiedener Uredines, ohne irgend ein ächtes oder unächtes Stroma. Die Perithecien dieser Form sind wenig grösser als bei der folgenden, aber conisch, und die Sporen etwas kleiner.

Ich beobachtete dieselbe auf Uredoräschen auf Agrostis stolonifera, Bromus asper u. Euphorbia platyphyllos, häufig, im Herbst.

b. dothideaeformis †. — F. rh. 1014. — Dothidea genistalis Fr. Syst. myc. II. p. 551. — Cfr. Fckl. in Bot. Zeit. 1865.

Die conischen Perithecien sitzen anfangs ziemlich frei in den Häufehen von Uromyces Cytisi, bald aber schwillt der Mutterboden zu halbrunden oder scheibenförmigen Polstern an und die Perithecien erscheinen mehr oder weniger eingesenkt. In diesem Stadium hat der Pilz viel Aehnlichkeit mit einer Dothidea.

An den grünen Stengeln von Cytisus sagittalis, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

c. stromatica †. — F. rh. 2132. — Diese wuchert ebenfalls im Anfang in Uredoräschen, später aber bildet sich ein weit verbreitetes, oft die ganzen Halme, unter der Oberhaut schwarzfärbendes Stroma. In wie weit dieses mit Dothidea graminis im Zusammenhang steht, lasse ich dahin gestellt sein, sowie auch den genetischen Zusammenhang von Darluca und Dothidea überhaupt, bin aber sehr geneigt, erstere für die Pyenidien der letzteren zu halten.

An den Blüttern und Blattscheiden von Agrostis stolonifera, im Frühling. Bei Hallgarten.

d. hypocreoides †. — F. rh. 2131. — Eine höchst eigenthümliche Form. Sie bildet kleine, meist kreisrunde, ½" im Durchmesser grosse, wenig gewölbte, frei auf einem schwarzen Fleck sitzende, auch zusammenfliessende, schmutzig weisse oder hellgraue Räschen, deren Oberfläche durch die Mündungen der sehr kleinen, immer bedeckten, stumpfen Perithecien, schwarz punktirt ist. Das unächte Stroma besteht aus einer krümlichen Masse, die wohl aus dem Mutterboden eines Uredo gebildet wurde, ähnlich wie bei b.

Auf der unteren Blattfläche von Salix purpurea, selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

2. **D. Bivonae** †. — F. rh. 1587. (unter Dothidea petiolicola †.) — Phoma Filum Bivon.-Bernh. in Fr. Syst. myc. II. p. 547.! — Erumpens, epidermide expallescente, fissa circumdata. Stromate spurio nigro, in centro albo, plerumque a stylosporis candidis tecto; peritheciis 3—10 in orbem circa pustulam centralem dispositis, minutis, globosis, atris, ostiolis papillaeformibus, prominulis; stylosporis cylindraceis, rectis, obtusis, utrinque cum appendicula fasciculari stylosporam dimidiam aequante, subtillissima et facile caduca coronatis, 12 Mik. long., ca. 3 Mik. erass., hyalinis. Tab. II. Fig. 22. stylospor.

An den Blättern, besonders den Blattstielen von Populus monilifera, sehr selten, im Frühling. Reichartshausen.

- NB. Ich halte diesen Pilz für die ächte Phoma (Sphaeria) Filum Biv.-Bernh. Die Beschreibung desselben in Fr. Syst. myc. passt so schlecht auf die Phoma (Darluca) Filum Autor., dass ich nicht begreife, wie man letztere mit Ph. Filum Biv., für eins und dasselbe erklären konnte.
- 3. **D. Typhoidearum** (Desm. sub Hendersonia) Berk. & Br. in Outl. of. Br. F. p. 318., Ann. a. Mag. of. nat. Hist. Nr. 417. et in Rbh. F. eur. 45. sub Hendersonia. —
- a. Sparganii †. Phoma Sparganii †. F. rh. 580. Peritheciis sparsis, primo tectis, dein subliberis, globosis, media magnitudine, aterrimis, laevibus,

ostiolis minutis, papillaeformibus; stylosporis magnis, fusiformibus, simplicibus, quadriloculatis, hyalinis, 26 Mik. long., 6 Mik. crass.

An den trockenen Blättern und Stengeln von Sparganium ramosum, selten, im Frühling. Um Budenheim.

b. Caricis †. — F. rh. 1724. (unter Neottiospora gigaspora †.) — Hendersonia macropus Berk. & Br. l. c, Nr. 416. —

An faulenden Blättern von Carex riparia, sehr selten, im Frühling. Bei Rauenthal.

Ich zweifle nicht, dass dieselbe mit der Henders. macropus Berk. & Br. identisch ist; sie ist von Hendersonia Typhoidearum Desm. nicht specifisch verschieden.

4. D. Caricum (Desm.) †. — F. rh. 1723. — Neottiospora Caricum Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. 346., et in Rbh. F. eur. 42. —

An faulenden Blättern von Carex paludosa, selten, im Frühling. Auf Waldwiesen bei Kiedrich.

#### 99. Labrella Fries Syst. O. v. p. 364.

1. L. Potentillae †. — F. rh. 1960. — Peritheciis sparsis, semiimmersis, basi applanatis, vertice conicis, duplo majoribus, quam Sphaeriae punctiformis, rima longitudinali dehiscentibus, atris; stylosporis in globulo diaphano, fuscescente expulsis, cylindraceis, utrinque obtusis, simplicibus, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass.

An der oberen Fläche welker und trockener Blätter von Potentilla argentea, selten, im Herbst. Unweit der Pfingstmühle bei Oestrich.

## 100. Depazea Fries Syst. myc. II. p. 603.

- 1. **D. Geicola** †. I. Fungus conidiophorus. Acrotheca Gei Fckl. E. F. N. p. 43. F. rh. 2229. Stipitibus laxe caespitosis, in macula exarida, acicularibus, ½ lin. altis, atris, apicem versus conidiis, breviter stipitatis, oblongo-lanceolatis, continuis, hyalinis, 16 Mik. long., 3 Mik. crass. obsitis. II. Fungus pycnidium. Depazea Geicola Fr. Syst. myc. II. pag. 532. F. rh. 449. —
- I. und II. an lebenden Blättern von Geum urbanum, I. etwas früher als II., häufig, im Frühling. Beide Formen stehen den entsprechenden von Sphaeria Fragariae sehr nahe.
- 2. **D. Ficariaecola** Lsch. in Kl. Hb. myc. 570. F. rh. 448. An lebenden Blättern von Ranunculus Ficaria, selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 3. **D. Impatientis** Kirchn. in Lot. 1856. p. 184.— F. rh. 445. An lebenden Blättern von Impatiens Noli tangere, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald an der Arnsbach.
- 4. **D. Rhamnicola** Lsch. in Kl. Hb. myc. 567. F. rh. 439. An lebenden Blättern von Rhamnus cathartica, nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 5. **D. Oenotherae** Lsch. in Kl. Hb. myc. 369. F. rh. 447. An den Wurzelblättern von Oenothera biennis, nicht selten, im Frühling.
- 6. **D. Ribicola** Fr. Syst. myc. II. p. 530. F. rh. 435. An den lebenden Blättern von Ribes Grossularia, häufig, im Herbst.
- 7. **D.** areolata Fckl. E. F. N. pag. 47. F. rh. 436. An lebenden Blättern von Rubus Idaeus u. fruticosus, nicht selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 8. **D. Syringaecola** Lsch. in Kl. Hb. myc. 569. F. rh. 437. An lebenden Blättern von Syringa vulgaris, selten, im Herbst. Um Budenheim.
- 9. **D. juglandina** (DC.) Fr. Syst. myc. II. p. 621. F rh. 432. An lebenden Blättern von Juglans regia, häufig, im Sommer.
  - 10. D. vagans Fr. Syst. myc. II. p. 532.
- a. Lamii †. F. rh. 443. An lebenden Blättern von Lamium album, häufig, im Sommer.
- b. Urtica<br/>e †. F. rh. 444. An $\mbox{ den Blättern}$ von Urtica dioica, nicht häufig, im Herbst.
- 11. D. Fagicola Fr. Syst. myc. II. p. 529. F. rh. 1935. An trockenen Blättern von Fagus sylvatica, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 12. **D. Tremulaecola** DC. Fl. fr. VI. 147. F. rh. 431. An lebenden und trockenen Blättern von Populus tremula, häufig, im Sommer.
- 13. **D. populin**a Fckl. E. F. N. p. 46. F. rh. 430. An lebenden und trockenen Blättern von Populus italica u. n. gra, häufig, im Herbst.
- 14. **D. Pyrolae** (Ehrb.) Rbh. Hdb. No. 1233. An den Blättern von Pyrola umbellata u. secunda, im Herbst. Um Heidelberg.
- 15. **D. Buxicola** Fr. Syst. myc. II. p. 528. F. rh. 429. An lebenden Blättern von Buxus sempervirens, nicht selten, im Sommer. In Reichartshausen.
- 16. **D. Vincae** †. An den lebenden Blättern von Vinca minor, nicht selten, im Frühling. Bei Mappen.
- 17. **D. Atriplicicola** Fr. Syst. myc. II. p. 532. F. rh. 442. An lebenden Blättern von Atriplex latifolia, häufig, im Herbst.
- 18. **D. Convolvulicola** Fr. Syst. myc. II. p. 531. An den Blättern von Convolvulus arvensis, selten, im Herbst. Um Biebrich.
- 19. **D. Senecionis** Fckl. E. F. N. No. 367. F. rh. 1550. An lebenden Blättern von Senecio nemorensis, häufig, im Sommer.
- 20. **D. Spinaciae** Fr. Syst. myc. II. pag. 532. F. rh. 441. An welkenden Stengeln von Spinacia inermis, nicht häufig, im Herbst. Um Oestrich.
- 21. **D. Dianthi** (Alb. & Schw.) Fr. Syst. myc. II. p. 531. F. rh. 440. —

An lebenden Blättern von Saponaria officinalis, häufig, im Sommer und Herbst.

22. **D. Bupleuri** †. — F. rh. 446. — Peritheciis conicis, atris, numerosis, in macula exarida, grisea.

An den lebenden Blättern von Bupleurum falcatum, selten, im Herbst. Um Oestrich.

- 23. D. Gentianaecola Fr. Syst. myc. II. p. 531. An lebenden Blättern von Gentiana lutea, im Sommer. Morthier sammelte dieselbe im Jura.
- 24. **D. Lonicerae** Kirchn. in Lot. 1856. p. 203. F. rh. 1551. An lebenden Blättern von Lonicera Periclymenum, häufig, im Herbst.
- 25. **D. Lythri** Kirchn. in Lot. 1856. p. 202. F. rh. 1552. An den Blättern von Lythrum Salicaria, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 26. D. Hydrocotyles Rbh. in Kl. Hb. myc. 1143. F. rh. 1686. An den Blättern von Hydrocotyle vulgaris, nicht selten, im Herbst. Im Hengster bei Offenbach.
- 27. **D. Prunicola** Opiz Sezn. 120. An lebenden Blättern von Prunus Cerasus u. Mahaleb, häufig, im Sommer.
- 28. **D. Betaecola** DC. Fl. fr. VI. p. 146. F. rh. 1685. An den Blättern von Beta vulgaris, häufig, im Herbst.

### 101. Spilosphaeria Rabenhorst in schedis.

S. Petroselini (Desm. unter Depazea) Rbh. in Kl. Hb. myc. II. 560.
 F. rh. 450.

An lebenden Blättern von Petroselinum sativum, häufig, im Herbst.

### 102. Morthiera +.

Perithecium carbonaceum, hemisphaericum, demum planum, rugulosum, astomum, aterrimum, plerumque in macula purpurea; conidia stipitata, irregulariter-tetramera, hyalina, loculo superiore majore, ovato, uniguttulato, ciliato, loculo inferiore minore, ovato-oblongo, uniguttulato, stipitato, loculis lateralibus, minimis, ovatis, ciliatis, ciliis omnibus rectis, rectangulariter patentibus. Stipes mox deciduus,

1. M. Mespili (DC.) †. — F. rh. 557. — Xyloma Mespili DC. Fl. fr. VI. p. 158. — Epiphylla, sparsa vel confluens. Conidiis sine ciliis et stipitibus 14 Mik. long., loculo superiore 10 Mik. long., 8 Mik. crass., loculo inferiore 4 Mik. long., stipite et ciliis omnibus aequilongis, 12 Mik. long. Tab. II. Fig. 24. conid. a. stipes.

Wurde von Chaillet im Jura an den lebenden Blättern von Cotoneaster tomentosa entdeckt und später an denselben und denen von Pyrus communis sylv. daselbst von Morthier gefunden. Später fand ich sie auch auf den Blättern von Cotoneaster vulgaris auf der Loreley am Rhein, im Sommer.

## 103. Leptothyrium Kze. & Schm. Myc. Hfte. II. p. 79.

1. **L. Cytisi** †. — F. rh. 195 (unter Leptostroma). — Peritheciis spuriis oblongis orbicularibusque, usque ad lineam longis, convexis, demum planis, rugulosis, nitidis, atro-fuscis; stylosporis continuis, cylindraceis, curvatis, 26 Mik. long., ca. 2 Mik. lat., hyalinis. Tab. I. Fig. 31. stylospor.

An trockenen Stengeln von Cytisus sagittalis, sehr selten, im Herbst. Auf dem Boss bei Eberbach.

2. L. circinans †. — F. rh. 554. — Peritheciis spuriis minoribus quam in Lept. macrothecio, atro-nitidis, fornicatis, rotundatis, sacpe confluentibus, siccis plicato-rugulosis, planis, in circulo magno se gradatim augente dispositis et maculam exaridam relinquentibus; stylosporis fusiformibus, subcurvatis, continuis, hyalinis, 14—16 Mik. long., 3—4 Mik. crass. Tab. II. Fig. 26. stylospor.

An der oberen Fläche lebender Blätter von Populus alba, nicht selten, im Herbst. Am Rheinufer.

3. L. Rhois Westd. in Bull. d. Brux. 1851. 401. — F. rh. 552 u. 1715. — Tab. II. Fig. 27. stylospor. — Stylosporis anguste fusiformibus, 14—15 Mik. long., 2 Mik. crass.

An faulenden Blättern von Rhus Cotinus u. Carpinus Betulus, nicht selten, im Frühling.

4. L. macrothecium †. — F. rh. 551, 553 u. 1714. — Tab. II. F. 28. stylospor. — Peritheciis spuriis majoribus quam in L. Rhois; stylosporis cylindraceis, curvatis, 8 Mik. long., ca. 2 Mik. crass.

An den faulenden Blättern von Quercus, Potentilla verna, Rosa canina und an den Blättern und Aesten von Rubus fruticosus, nicht selten, im Frühling.

5. L. Betulae †. — Peritheciis spuriis gregariis, punctiformibus, scutiformibus, orbicularibus, atro-nitidis; stylosporis minutissimis, cylindraceis, curvatis, ca. 4 Mik. long., 1 Mik. crass., hyalinis, in sterigmatum simplicium apicibus.

Auf faulen Blättern von Betula alba, selten, im Frühling. Auf dem Frankensteiner Kopf, im Mittelheimer Wald.

6. L. Populi †. (non Lib.) — F. rh. 550. — Peritheciis spuriis maximis, ceteris ut in L. macrothecio; stylosporis cylindraceis, plerumque rectis, utrinque obtusis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass. Tab. II. Fig. 29. stylospor.

An faulenden Blättern von Populus nigra u. pyramidalis, selten, im Frühling. Münchau bei Hattenheim.

7. L. acerinum Cd. Ic. II. 25. Tab. XII. Fig. 92. — F. rh. 549. — Tab. II. Fig. 30. stylospor. Stylosporis 14 Mik. long., 3—4 Mik. crass.

An den faulenden Blättern von Acer platanoides, nicht häufig, im Frühling. Reichartshausen.

Pilidium acerinum Kze. myc. Hft. 2. p. 92 gehört wohl auch hierher.

#### 104. Actinonema Fries S. v. Sc. p. 424.

A. Rosae Fr. S. v. Sc. p. 424. — F. rh. 457. — Asteroma radiosum
 Fr. El. II. p. 151. —

Auf der oberen Blattsläche von Rosa centifolia, häufig, im Herbst. Nur einmal fand ich diesen Pilz auf den Blättern von Rosa canina im Rüdesheimer Wald.

2. A. Crataegi Fr. S. v. Sc. p. 424. — F. rh. 456. — Asteroma Crataegi Fr. El. II. p. 151. —

An welkenden und lebenden Blättern von Sorbus torminalis und Viburnum Opulus, sehr selten, im Herbst. Am Dornbachsgraben bei Oestrich.

3. A. Rubi †. — F. rh. 1694. — Peritheciis punctiformibus, gregariis, applanatis, subtilissime perforatis, atris; fibrillis repentibus, subadscendentibus, subtilissimis, ramosis, fusco-olivaceis; spermatiis minutissimis, globosis, hyalinis.

An den lebenden Ranken von Rubus Idaeus, sehr selten, im Frühling. Von Morthier im Jura entdeckt.

4. A. Robergii Desm. Ann. sc. nat. 1840. XIII. pag. 181. — F. rh. 1695. —

An trockenen Stengeln von Heracleum Sphondylium, häufig, im Frühling.

5. A. Populorum †. — F. rh. 458. — Asteroma P. Desm.? — Peritheciis gregariis, Sphaeriae punctiformis magnitudine, hemisphaericis, astomis, nitidis, aterrimis; fibrillis tenuissimis, liberis, radiantibus, olivaceis; spermatia nondum vidi.

An faulenden Blättern von Populus tremula, besonders auf der Oberfläche derselben, selten, im Sommer. Bei Eberbach.

## 105. Asteroma De Candolle Fl. fr. VI. p. 163.

1. A. Himantia (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 425. — F. rh. 460. — Sphaeria Himantia Pers. Syn. p. 89. —

An trockenen Stengeln von Peucedanum officinale, nicht selten, im Herbst. Um Eberbach.

- 2. A. obscurum Desm. Ann. sc. nat. 1851. XVI. 303. F. rh. 1559. An faulenden Blättern von Cornus sanguinea, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich und Weinheim a. d. Bergstrasse und im Jura (Morthier).
- 3. A. Corni Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. 348. F. rh. 1696. An welkenden Blättern von Cornus sanguinea, im Herbst. Im Jura von Morthier gesammelt.
- 4. A. venulosum (Wllr.) †. Sphaeria v. Wllr. Fl. crypt. II. p. 809. F. rh. 826. —

An faulenden Blättern von Sparganium ramosum, nicht selten, im Winter.

5. A. atramentarium †. — F. rh. 2232. — Stromate adnato, repente, fibrilloso, aterrimo; peritheciis numerosis, minutissimis, planis, subcupulatis, concoloribus; spermatiis minutis, globosis.

An der unteren Fläche faulender Blätter von Populus monilioides, und diese oft ganz, tief schwarz färbend, selten, im Frühling. Im Schlosspark Reichartshausen.

A. Epilobii Fr. S. v. Sc. pag. 425. — F. rh. 459. — Dothidea E. Fr. olim. —

An trockenen Stengeln von Epilobium augustifolium, nicht häufig, im Winter. Im Oestricher Wald.

- 7. A. Juncaginearum Lsch. in Rbh. Hdb. pag. 140. An trockenen Blättern von Triglochin palustre, selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 8. **A. Hyperici** Lasch in Rbh. Fung. eur. 836. F. rh. 2231. An abgestorbenen Stengeln von Hypericum perforatum, im Frühling, nicht selten. Um Oestrich, an Waldrändern.
- 9. A. vernicosum (DC.) †. F. rh. 1560. Dothidea v. DC. Fl. fr. 6. p. 138. An trockenen Stengeln von Spiraea Ulmaria, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich, Heimbach.
- 10. A. Alliariae †. F. rh. 1558. Fibrillis aterrimis, nitidis, primariis in foliorum nervis dense congestis, secundariis subtilissime fasciculato-ramosis; peritheciis ad fibrillas secundarias erumpentibus, mollibus, hemisphaericis, astomis, fuscis; spermatiis parvis, simplicibus, cylindraceis, hyalinis.

An den lebenden Wurzelblättern von Erysimum Alliaria, sehr selten, im Herbst. Im Walde bei Grossgerau.

11. A. radiatum †. — F. rh. 1691. — Peritheciis in maculae exaridae centro congestis, applanatis, minutissime papillatis, aterrimis; spermatiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, hyalinis.

An den lebenden Blättern von Dentaria pentaphyllos, selten, im Sommer. Von Morthier im Jura entdeckt.

12. A. Euphorbiae †. — F. rh. 1692. — Peritheciis minutissimis, dense congestis, atris, in fibrillarum ramosarum centro dispositis; spermatia nondum vidi.

An welkenden Ştengeln von Euphorbia Gerardiana, selten, im Herbst. Um Freienweinheim.

13. **A. Gei** †. — F. rh. 1690. — Peritheciis in macula orbiculari, obscuriore, epiphylla, numerosissimis, punctiformibus, hemisphaericis, papillatis, atris, in seriebus delicatissimis dispositis; spermatia nondum vidi.

An welkenden Blättern von Geum urbanum, selten, im Herbst. Um Oestrich.

- 14. A. vagans Desm. Ann. Sc. nat. 1848. X. p. 348.
- a. Frangulae. F. rh. 1689. An faulenden Blättern von Rhamnus Frangula, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Vorderwald.
- 15. A. maculare †. F. rh. 1687. Peritheciis gregariis, subconfluentibus, globosis, in ostiolum conicum protractis, nitidis, aterrimis, fibrillis tenuissimis, repentibus, fuscis circumdatis.

An trockenen Stengeln von Galeopsis Tetrahit, selten, im Winter. Um Oestrich (Heimbach.)

A. subradians Fr. S. v. Sc. p. 425. — Sphaeria s. Fr. Syst. myc.
 p. 525. —

An trockenen Blättern von Majanthemum bifolium u. Convallaria majalis, nicht selten, im Frühling.

- 17. A. Fraxini DC. Fl. fr. VI. p. 163. An trockenen Blättern von Fraxinus excelsior, im Frühling. Von Morthier im Jura gesammelt.
- 18. A. Orobi †. F. rh. 1938. Peritheciis sparsis, minutis, dense dispositis, atro-nitidis, in fibrillis delicatissimis, fuscis insidentibus.

An lebenden Blättern von Orobus vernus, selten, im Frühling. Im Jura von Morthier entdeckt.

19. A. Gentianae †. — Fibrillis delicatis, ramosis, maculas magnas, fuscas formantibus; peritheciis sparsis, seriatis, subglobosis, aterrimis.

An der oberen Fläche welker Blätter von Gentiana lutea, im Herbst. Im Jura von Morthier entdeckt.

#### 106. Ascochyta Libert Exs. I. p. 8.

1. A. maculans †. — F. rh. 1553. — Peritheciis minutis, conicis, in acervulis minutis aggregatis, atris, in macula fusca.

Auf der oberen Fläche lebender Blätter von Hedera Helix, selten, im Herbst. Im Walde unterhalb dem Boss bei Eberbach.

2. A. Ebuli †. — F. rh. 1554. — Peritheciis in maculis expallescentibus, gregariis, conicis, fuscis, apice candidis: spermatiis minutis, cylindraceis, simplicibus.

An welken Blättern von Sambucus Ebulus, häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

Auf den hellen Flecken erscheint zuerst der Conidienpilz, den Ramularien ähnlich, als staubiger, weisslicher Ueberzug, mit cylindrischen, meist gekrümmten, wasserhellen, einmal septirten, 36 Mik. langen und 4 Mik. breiten Conidien.

3. A. Senecionis †. — F. rh. 1555. — Peritheciis minutis, globosis, atris, sine macula, in acervulis sparsis, minutis aggregatis.

An der unteren Fläche welker Blätter von Senecio saracenicus, selten, im Herbst. Auf der Grünau bei Hattenheim.

4. A. Caricis †. — F. rh. 1697. — Peritheciis hypophyllis in macula fusca, sparsis, hemisphaericis, astomis. atro-nitidis, Sphaeriae punctiformis magnitudine; spermatiis numerosis, cylindraceis, rectis, continuis, hyalinis.

An den lebenden Blättern von Carex muricata, selten, im Herbst. Um Vollrads.

- 5. A. Tiliae Lsch. in Kl. Hb. myc. 1100. F. rh. 492. An lebenden Blättern von Tilia parvifolia, häufig, im Sommer u. Herbst.
- 6. A. Pulmonariae †. F. rh. 1936. Peritheciis in macula fusca, gregariis, minutis, conicis, atro-nitidis; spermatiis minutissimis, globosis.

An der oberen Fläche lebender Blätter von Pulmonaria offic., im Sommer Im Jura von Morthier entdeckt.

- 7. A. Crataegi Fckl. E. F. N. 345. F. rh. 473. An lebenden und welkenden Blättern an der unteren Seite von Crataegus Oxyacantha, selten, im Herbst. Bei Hattenheim.
- 8. A. Polygoni Rbh. in Kl. Hb. myc. 990. F. rh. 477. An lebenden Blättern von Polygonum Persicaria, häufig, im Herbst.
- 9. **A. Cannabis** Lsch. in Kl. Hb. myc. 1059. F. rh. 484. An lebenden Blättern von Cannabis sativa, nicht häufig, im Herbst. Um Nassau.
- 10. A. melanophaea Westd. Hb. crypt. belg. 1141 (unter Phyllosticta).
   F. rh. 1699.

An lebenden Blättern von Polygonum aviculare, häufig, im Herbst.

- A. Dulcamarae Lsch, in Kl. Hb. myc. 858. F. rh. 1701. An welkenden Blättern von Solanum Dulcamara, selten, im Herbst. Um Freienweinheim.
- 12. A. Ranunculi †. F. rh. 1702. Peritheciis gregariis, in macula exarida, minutis, conicis, aterrimis; spermatiis minutissimis, globosis.

An den lebenden Blättern von Ranunculus acris, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 13. **A. Epilobii** Rbh. in Kl. Hb. myc. 1656. F. rh. 478. An welken Blättern von Epilobium angustifolium u. hirsutum, häufig, im Herbst.
- 14. **A. Galeopsidis** Lsch. in Kl. Hb. myc. 1058. F. rh. 479. **An** lebenden Blättern von Galeopsis Tetrahit, selten, im Herbst. Auf dem Rabenkopf bei Oestrich.
- 15. A. Viburni Lsch. in Kl. Hb. myc. 1354. F. rh. 472. An lebenden und welken Blättern von Viburnum Lantana, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.
- 16. A. Rosarum Lib. Exs. 15. F. rh. 471. An lebenden Blättern von Rosa pomifera, selten, im Herbst. Im Garten des Steinheimer Hofs.
- 17. A. Convolvuli Lib. Exs. 11. F. rh. 476. An lebenden Blättern von Calystegia sepium, selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 18. **A. Scabiosae** Rbh. in Kl. Hb. myc. 1253. F. rh. 482. **An** lebenden Blättern von Knautia arvensis, häufig, im Herbst.
- 19. A. Aceris Lib. Exs. 255 (unter Cheilaria). F. rh. 474. An lebenden Blättern von Acer campestre, selten, im Herbst. Zwischen Eberbach u. Eichberg.
- 20. A. Chelidonii Lib. Exs. 57 F. rh. 481. An lebenden Blättern von Chelidonium majus, häufig, jedoch stellenweise, im Herbst.
- 21. A. Rubi Lsch. in Kl. Hb. myc. 1157. F. rh. 1698. An den lebenden Blättern von Rubus caesius, häufig, im Herbst.
  - 22. A. Vulnerariae † F. rh. 489. Peritheciis hemisphaericis,

aterrimis, in macula purpurascenti. — An den lebenden Wurzelblättern von Anthyllis Valneraria, selten, im Herbst. Im Walde bei Budenheim.

- 23. A. Plantaginis Ces. in Kl. Hb. myc. 1742. F. rh. 1700. An lebenden Blättern von Plantago major, nicht häufig, im Herbst u. Winter. Um Oestrich.
- 24. A. Armoraciae †. F. rh. 486. Peritheciis conicis, atris, sparsis, in macula expallescenti.

An lebenden Blättern von Armoracia rusticana, häufig, im Herbst.

25. A. Medicaginis †. — F. rh. 488. — Peritheciis immersis, atris, perforatis, apice globulum diaphanum gerentibus, in macula aurantiaca; spermatiis minimis, cylindraceis, curvatis, hyalinis.

An lebenden Blättern von Medicago falcata u. sativa, nicht selten, im Sommer. Bei Oestrich.

- 26. **A. Hyperici** Lsch. in Kl. Hb. myc. 1159. F. rh. 480. An den lehenden Blättern von Hypericum perforatum, häufig, im Herbst.
- 27. **A. Robiniae** Lib. Exs. 357. F. rh. 475. An lebenden Blättern von Robinia Pseudacacia, nicht häufig, im Herbst. Bei Budenheim.
- 28. A. obducens †. F. rh. 491. Peritheciis conicis, minimis, atris, numerosissimis, in macula exarida, demum foliorum paginam inferiorem totam obducentibus.

An lebenden und welken Blättern von Spiraea Ulmaria, nicht häufig, im Herbst. Im Oestricher Wald.

29. A. Saponariae † .— F. rh. 2230. — Peritheciis numerosissimis, in macula fusca, minutis, subconicis, atris.

Auf der oberen Fläche lebender Blätter von Saponaria offic. und diese oft ganz überziehend und braunschwarz färbend, selten, im Spätherbst. Am Wege von Hattenheim nach Eberbach.

30. **A. Digitalis** †. — F. rh. 851. (unter Sphaeria D. †.) — Peritheciis minutis, atris, in macula purpurascenti nidulantibus; spermatia nondum vidi.

An der oberen Fläche noch lebender Blätter von Digitalis purpurea, selten. im Herbst. Im Oestricher Wald.

## 107. Cheilaria Lib. Exs. p. 8.

- 1. C. Heraclei Lib. Exs. 254. F. rh. 1556. An trockenen Stengeln von Heracleum Sphondylium, selten, im Herbst. Bei Weinheim a. d. Bergstrasse im Korksheimer Thal.
  - 108. Phyllosticta Persoon in Fr. S. v. Sc. p. 425 pr. p.
  - 1. P. Sagittariae Rbh. F. eur. 553. F. rh. 497. An lebenden

Blättern von Sagittaria sagittaefolia, nicht häufig, im Sommer. Bei Hattenheim.

2. **P. vulgaris** Desm. Ann. sc. nat. 1849. XI. 17. 34. — F. rh. 493. — An lebenden Blättern von Lonicera Xylosteum, häufig, im Herbst.

## 109. Stigmella Léveille in Demid. voy. 111.

S. dryina Lév. in Demidff. voy. 111. Tab. V. Fig. 5. — F. rh. 1682.
 — An abgefallenen Blättern von Quercus, im Spätherbst. Von Morthier im Jura gesammelt.

#### 110. Septoria Fries Nov. Fl. suec. p. 78.

1. S. Cynodontis †. — F. rh. 1676. — Peritheciis minutissimis, in stromate spurio nigro seriatim dispositis, ostiolis minutis, papillatis, prominulis, cirrhis amorphis, sordidis; spermatiis filiformibus, longissimis, hyalinis.

An trockenen Blättern von Cynodon Dactylon, häufig, im Herbst. Auf der

Münchau.

2. S. Fraxini Fr. El. II. p. 119. — F. rh. 507. — Dothidea Fraxini r. olim. —

An lebenden Blättern von Fraxinus excelsior, sesten, im Herbst. Im Walde unterhalb Mappen.

3. S. Lysimachiae Westd. in Bull. d. Brux. 1852. III. 120. — F. rh. 513. —

An den lebenden Blättern von Lysimachia nummularia, selten, im Herbst. Bei Freienweinheim.

4. S. Anemones †. (non Fr.) — F. rh. 496 (unter Phyllosticta). — Peritheciis minimis, gregariis, conicis, in macula fusca, medio expallescenti; spermatiis filiformibus, tenuissimis, in peritheciorum apicibus profluentibus.

An lebenden Blättern von Anemone nemorosa, in schattigem Gebüsch, nicht häufig, im Frühling. Um Freienweinheim.

- 5. **S. Oxyacanthae** Kze. myc. Hft. II. pap. 108. F. rh. 500. An lebenden Blättern von Crataegus Oxyacantha, häufig, im Herbst.
- 6. **S. Dictamni** Fckl. E. F. N. 330. F. rh. 519. An welkenden Blättern von Dictamnus Fraxinella, sehr selten, im Herbst. In dem Walde oberhalb Gaualgesheim.
- 7. S. Villarsiae Desm. in Act. Lill. 1842. III. 106. F. rh. 516. An lebenden, auf Schlamm liegenden Blättern von Villarsia nymphaeoides, nicht selten, im Herbst. Bei Hattenheim.
- 8. S. Scillae †. F. rh. 517. Peritheciis subimmersis, planis, perforatis, atris, in macula exarida; cirrhis contortis, albis; spermatiis filiformibus, longissimis, curvatis, septatis, hyalinis.

An den Spitzen lebender Blätter von Scilla bifolia, selten, im Herbst. Um Freienweinheim.

9. S. Daphnes Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. 339. — Leptothyrium Mezerei Lib. Exs. 360. — F. rh. 520. —

An der oberen Fläche lebender Blätter von Daphne Mezereum, selten, im Herbst. Im Walde oberhalb Hallgarten.

10. **S. sparsa** †. — F. rh. 1557. — Peritheciis globosis, majusculis, 1—4 in macula fusca, erumpentibus, atris, ostiolo papillaeformi, demum depressis; spermatiis simplicibus, anguste filiformibus, rectis, multiguttulatis, utrimque acuminatis, hyalinis.

An lebenden und welken Blättern von Potentilla reptans, sehr selten, im Herbst. Um Oestrich und Johannisberg.

- 11. **S. Lepidii** Desm. in Act. Lill. 1842. 3. 12. F. rh. 1937. An beiden Flächen lebender Blätter von Lepidium campestre, selten, im Frühling. Am Rothenberg bei Geisenheim.
- 12. **S. Verbenae** (Rob) Desm. Ann. sc. nat. 1847. VIII. 19. An lebenden Blättern von Verbena offic., im Herbst. Von Morthier bei Neuchatel gesammelt.
- 13. S. Atriplicis †. F. rh. 1680. Peritheciis in plantarum vivarum foliis expallescentibus, globosis, pertusis, punctiformibus, atris; cirrhis diaphanis, globosis; spermatiis oblongis, utrinque obtusis, uniseptatis, hyalinis.

` An lebenden Blättern von Atriplex patula, selten, im Herbst. Bei Hattenheim.

14. S. Chenopodii Westd. in Bull. d. Brux. 1851. 396. — F. rh. 1679. —

An lebenden Blättern von Chenopodium murale, nicht häufig, im Herbst. Bei Budenheim.

15. S. didyma †. — F. rh. 1677. — Peritheciis in macula fusca, minutissimis, fuscis, vix prominulis, cirrhis albis vel dilute rosellis, punctiformibus, amorphis; spermatiis oblongis, utrinque obtusis, curvatis, uniseptatis, hyalinis.

An lebenden Blättern von Salix triandra, selten, im Herbst. Am Rheinufer bei Oestrich.

- 16. **S. Cruciatae** Rob.? F. rh. 1678. An welken Blättern von Galium boreale, nicht selten, im Herbst. Bei Freienweinheim.
- 17. S. Sorbi (Ces. [sub Cryptosporio] in Rbh. F. eur. 160.) †. F. rh. 509. —

An welken Blättern von Sorbus aucuparia u. Aria, häufig, im Herbst.

18. **S. Hederae** Desm. Ann. sc. nat. 1843. XIX. 340. — F. rh. 503. — Depazea H. Autor. —

An lebenden Blättern von Hedera Helix, häufig, im Herbst.

19. **S. Menyanthis** (Lib. Exs. 251.) Desm. Ann. sc. nat. 1853. XX. 89. — An lebenden Blättern von Menyanthes trifoliata, selten, im Herbst. Um Budenheim.

- 111. Rhabdospora Durieu & Montagne Fl. alger. I. p. 594.
- R. Xanthii (Desm. Ann. sc. nat. 1847. VIII. 25.) Cast. F. rh.
   21. —

An lebenden und welken Blättern von Xanthium Strumarium, selten, im Herbst. Bei Kelsterbach.

R. Alsines Mont, in Rbh. Hb. myc. ed. II. 744. — An allen Theilen lürrer Pflänzchen von Alsine tenuifolia β. viscosa, selten, im Sommer. Bei Okriftel.

# V. Sphaeropsidei (Fries) Aut.

## 112. Pestalozzia De Notaris in Cord. Anl. p. 141.

1. **P. monochaeta** Desm. Ann. sc. nat. 1848. 355. — F. rh. 1657 (unter Coryneum rostratum †.) — Tab. I. Fig. 42. a. stipes.

An trockenen, noch hängenden Blättern von Quercus Robur, sehr selten, im Frühling. Am Kuhweg bei Oestrich.

- 2. **P. funerea** Desm. Ann. sc. nat. 1843, 335. F. rh. 522. An welsen Blättern von Thuja orient., selten, im Herbst. Reichartshausen.
- 3. P. truncatula (Cd. Ic. VI. Tab. I. Fig. 16. (sub Didymosporio) †. F. rh. 2137. P. truncata Lév. —

Die Conidien sind eilänglich, oft gekrümmt, gestielt, 3zellig. An dem unteren, verschmälerten Ende sitzt der Stiel, an dem oberen, stumpfen Ende sitzt eine 2—3theilige Wimper, die so lang oder länger als die Conidien selbst. Cd. l. c. reichnet irrthümlich die Wimper an das schmälere Ende. Später fallen der Stiel, die kleine daran sitzende hyaline Zelle und die Wimpern ab und die Conidie erscheint oben und unten stumpf, dunkelbraun, 2zellig. Tab. I. Fig. 43. a. b.

An trockenen Aesten von Salix aurita, sehr selten, im Frühling. Im Oesticher Wald.

#### 113. Seiridium Nees Syst. p. 23.

1. S. marginatum (Fr.) Nees Syst. Fig. 19. — Coryneum m. Fr. Syst. myc. III. p. 473. — F. rh. 2136. — Tab. II. Fig. 31. conid.

An trockenen Aesten von Rosa canina, sehr selten, im Frühling. Im Jura von Morthier gefunden.

## 114. Hendersonia (Montagne) Berk. Outl. p. 317.

H. foliicola (Berk.) †. — Podisoma foliicolum Berk. in Sm. Fl. brit.
 V. pag. 362. — F. rh. 414. — Posidoma Juniperi β. minor Cd. Ic. I. S. Tab. II.
 Fig. 122. —

An den welken Blättern von Juniperus communis, sehr selten, im Frühling. Am Judensand im Oestricher Wald. H. macrospora Berkl, & Br. Ann. of nat. Hst. 2. II. 413. — F. rh.
 1704. —

An dürren Aestchen von Philadelphus coronarius, selten, im Winter. Reichartshausen.

- 3. **H. graminicola** Lév. Ann. sc. nat. 1846. V. 288. F. rh. 2138 (unter H. Phragmitis Desm.) An den dürren Blattscheiden von Phragmites communis, im Frühling. Bei Neuchatel von Morthier gesammelt.
- 4. **H. mutabilis** Berk. & Br. l. c. 414. F. rh. 1948. An trockenen Aesten von Corylus Avellana, selten, im Herbst. Reichartshausen.
- 5. **H. foliorum** †. F. rh. 256 (unter H. foliicola †.) Peritheciis spuriis tectis, in macula pallidiori, atris, ostiolis (?) subconicis, epidermidem perforantibus et atro-inquinantibus; conidiis longe pedicellatis, oblongis, subcurvatis, triseptatis, flavis, loculo ultimo hyalino.

An faulen Blättern von Quercus, Populus nigra u. Salix Caprea, selten, im Winter. Um Oestrich.

6. **H. Cynosbati** †. — F. rh. 455 (unter Discosia C. †.) — Peritheciis spuriis hemisphaericis, atris, tectis, demum erumpentibus; conidiis pedicellatis oblongis, utrinque parum attenuatis, vel rotundato-obtusis, curvatis, 3septatis, pallide flavis, 14—15 Mik. long., 5—6 Mik. crass., utrinque sub apice ciliis conidio sublongioribus. Tab. IV. Fig. 23. conidium.

An dürren, noch hängenden Früchten von Rosa pimpinellifolia var. spinosissima. sehr selten, im Herbst. Im Walde über Gaualgesheim.

7. H. hysterioides †. — F. rh. 1838 (unter Cryptostictis h. †.) — Peritheciis spuriis gregariis, innatis, ellipticis, lineam longis, atris, parallele dispositis, demum rima oblongo-lineari dehiscentibus, disco carnoso, excavato; conidiis pedicellatis, ovatis, subinaequilateralibus, utrinque attenuatis, antice plerumque obtusioribus, 3septatis, rarius 1—2septatis, flavis, loculis 2 ultimis pallidioribus, utrinque in latere ciliis conidium aequantibus, 16 Mik. long. (sine ciliis), 7 Mik. crass. Tab. IV. Fig. 24. conidium.

An dürren, berindeten Reben von Vitis vinifera, sehr selten, im Herbst. Bei Budenheim.

8. **H. Corni** Fckl. E. F. N. 416. c. ic. - F. rh. 524. - H. Fiedleri Rbh. in Kl. Hb. myc. I. 882. -

An trockenen Aestchen von Cornus alba, nicht selten, im Frühling. Reichartshausen.

9. **H. vagans** † .— F. rh. 525. — H. Pyri Fckl. E. F. N. 415. c. ic. — An dürren Aesten vieler Laubbäume, z. B. von Prunus domestica, Pyrus communis, Salix triandra, Sorbus Aria, Fraxinus excels., Rubus caesius u. Ribes nigrum, häufig, im Frühling.

## 115. Diplodia Fries S. v. Sc. p. 416.

1. D. caulicola †. - F. rh. 545. - Peritheciis gregariis, magnitudine

eorum Pleosporae herbarum, globosis, tectis, atris. ostiolis cylindraceis, brevissimis, obtusis, perforatis, per epidermidem erumpentibus; stylosporis oblongis.

An dürren Stengeln von Tanacetum vulgare, selten, im Winter. Um Oestrich.

- 2. **D. Fraxini** Fr. S. v. Sc. p. 417. F. rh. 2134. An dürren Aesten von Fraxinus excelsior, nicht häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald.
- 3. **D. Crataegi** † F. rh. 1959. Peritheciis gregariis, primo tectis, demum erumpentibus, minutis, globosis, atris, ostiolis conicis; stylosporis oblongis, atro-fuscis, 24 Mik. long., 8 Mik. lat.

An trockenen Aesten von Crataegus Oxyacantha, häufig, im Frühling.

4. **D. Pseudo-Diplodia** † = F. rh. 535. = Peritheciis gregariis, tectis, globosis, atris, ostiolis conicis, obtusis, per epidermidem demum erumpentibus et olivaceo inquinantibus; stylosporis oblongo-ovatis, non septatis, fuscis.

An trockener und lebender Rinde von Pyrus Malus, sehr selten, im Frühling. Zwischen Hattenheim und dem Neuhof.

5. **D. Coryli** † F. rh. 533. — Peritheciis sparsis, magnis, globosis, erumpentibus, atris, ostiolis globoso-papillaeformibus, minutissime perforatis; stylosporis expulsis epidermidem atro-inquinantibus, oblongis, inaequalibus.

An trockenen, faulenden Aesten von Corylus Avellana, selten, im Frühling Um Oestrich.

D. Juglandis Fr. S. v. Sc. p. 417. — Sphaeria Jugl. Fr. Syst. myc.
 H. p. 493. — F. rh. 543. —

An trockenen Aestchen und der dürren, äusseren Fruchthaut von Juglans regia, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.

7. **D. Humuli** † F. rh. 544. — Peritheciis caespitosis solitariisve, erumpentibus, globosis, in rostrum breve cylindraceum attenuatis, rugulosis, atris; stylosporis oblongis, aequalibus.

An dürren, auf der Erde liegenden Ranken von Humulus Lupulus, selten, im Herbst. Bei Oestrich.

8. **D. sapinea** (Fr. Syst. myc. II. pag. 491 sub Sphaeria) †. — F. rh. 538 (unter D. pithyophi!a †.) — Stylosporis magnis, aliis septo deficiente, saepe curvatis, aliis septatis, rectis, oblongis ovatisve.

Auf der Rinde trockener Aeste von Pinus sylvestris, selten, im Herbst. Bei Budenheim.

 D. Ilicis Fr. S. v. Sc. p. 417. – Sphaeria I. Fr. Syst. myc. II. pag. 501. – F. rh. 530. –

Auf trockenen Blättern von kultivirtem Ilex aquifolium, selten, im Winter. Im Park zu Reichartshausen.

An dürren, berindeten Zweigen desselben Substrats kommt eine Diplodia vor mit viel grösseren, bis ½ Mill. breiten, in einen konischen Hals, der so lang als das Perithecium ist, ausgezogenen Perithecien. Die Stylosporen von denen der Blattform nicht verschieden. 10. **D. Hederae** †. (non Fries!) (Desm.?) — F. rh. 1707. — Peritheciis gregariis, erumpentibus, media magnitudine, globosis, vertice conicis, perforatis, atris; stylosporis ovato-oblongis, didymis, loculis uniguttulatis, atro-fuscis, 24 Mik. long., 10 Mik. crassis. Tab. II. Fig. 35. stylospor.

Auf trockenen Blättern und Zweigen von Hedera Helix, selten, im Frühling.

Um Oestrich.

D. mamillana Fr. S. v. Sc. pag. 417. — Sphaeria sarmentorum Fr. Syst. myc. II. p. 494 (?). — F. rh. 531. —

An trockenen Zweigen von Cornus sanguinea, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich.

Wird häufig mit Sphaeria Corni Sow., welche viel kleiner ist, verwechselt.

12. **D. Mori** Awd, in Rbh. F. eur. 544. — Sphaeria Mori albae Chaillet. — F. rh. 1709. —

An dürren Aesten von Morus alba, nicht selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

13. **D. Oleae** (DC.) de Ntrs. Microm. Ital. Dec. IV. 10. — Rbh. Fung. eur. 760. —

Auf dürren Blättern einer kultivirten Olea, nicht selten, im Herbst. Im Park zu Reichartshausen.

14. **D.** Abrotani †. — F. rh. 1708. — Peritheciis tectis, seriatis, globosis, vertice applanatis, papillatis, atris, basi usque ad medium stramineo-tomentosis; stylosporis oblongis, fuscis.

An trockenen Stengeln von Artemisia Abrotanum, selten, im Winter. In meinem Garten.

- 15. **D. Mamma** 4. Sphaeria M. Wllr. l. c. 784. non est! F. rh. 537. Unter der Oberhaut trockener Aeste von Ligustrum vulgare hervorbrechend, selten, im Frühling. Um Eberbach.
- 16. **D. Taxi** (Sow.) Fr. S. v. Sc. p. 417. F. rh. 529. An trockenen Blättern von Taxus baccata, nicht selten, im Winter. Reichartshausen.
- 17. **D. Aesculi** Lév. Ann. sc. nat. 1848. IX. 76. & 259. F. rh. 1563. —

An trockenen Aesten von Aesculus Hippocastanum, nicht selten, im Frühling. Bei Oestrich.

18. **D. Lycii** †. — F. rh. 1711. — Peritheciis in caespitibus oblongis linearibusque erumpentibus, subconfluentibus, atris, globosis, demum depressis, minute papillatis; stylosporis ovato-oblongis, fuscis.

An trockenen Aestchen von Lycium barbarum, selten, im Frühling, Reichartshausen.

19. **D. Tiliae** †. — F. rh. 1953. — Peritheciis sparsis, tectis, media magnitudine, globosis, atris, ostiolis papillaeformibus, erumpentibus; stylosporis in cirrhis longissimis, atris, gracilibus expulsis, oblongis, didymis, medio vix constrictis, atro-fuscis, 22 Mik. long., 9 Mik. crass.

An trockenen Aesten von Tilia parvifolia, selten, im Winter. Auf der Münchau bei Hattenheim.

20. **D. Malorum** †. — F. rh. 1706. — Peritheciis gregariis, sacpe confluentibus, tectis, demum liberis, majusculis, globosis, atris, papillatis; stylosporis magnis, oblongis, atro-fuscis, vix diaphanis.

Auf der Schale fauler Aepfel u. Birnen, selten, im Winter. Um Oestrich.

21. **D. sparsa** †. — F. rh. 1705. — Peritheciis tectis, demum per epidermidem fissam erumpentibus, majusculis, sparsis, vel 2—4 aggregatis, globosis, nigris, nitidis; ostiolis minutis, papillatis; stylosporis ovatis elongatisve, didymis, fuscis.

An trockenen Stengeln von Spiraea Uhmaria, selten, im Frühling. Am Judensand bei Oestrich.

22. **D. scabra** †. — F. rh. 1954. — Peritheciis sparsis, tectis, media magnitudine, globosis, atris, ostiolis papillatis, perforatis, erumpentibus; stylosporis oblongis, didymis, medio constrictis, atro-fuscis, 18 Mik. long., 8 Mik. crass.; spermatiis oblongis, hyalinis, 10 Mik. long., 4 Mik. crass.

An dürren Aesten von Alnus glutinosa, nicht selten, im Winter.

Die Spermogonien bewohnen meist die oberen Zweige.

- 23. **D. Syringae** Awd. in schedis. F. rh. 1950. An trockenen Aesten von Syringa vulgaris, häufig, im Winter. Um Oestrich.
- 24. **D. cineta** †. F. rh. 1713. Peritheciis sparsis, tectis, per epidermidem pustulato-inflatam fissamque demum erumpentibus, basi applanatis, annulo nigro hirsutoque cinetis, vertice hemisphaericis, papillatis, atris; stylosporis oblongis, didymis, fuscis.

An trockenen Aestchen von Quercus, selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

25. **D. Lantanae** †. — F. rh. 1949. — Peritheciis majusculis, 8-12 in acervulos confluentibus, globosis irregularibusve, atris, supra laevibus, infra subtiliter pilosis, papillatis, per corticis fissuras, pustulatim erumpentibus; stylosporis didymis, oblongis, fuscis, 24 Mik. long., 8 Mik. crass.

Diese ausgezeichnete Dipl. wächst auf dürren Aesten von Viburnum Lantana, selten, im Winter. Im Oestricher Wald.

26. **D. Evonymi** †. — F. rh. 1952. — Peritheciis e minoribus, sparsis aggregatisve, erumpentibus, globosis, atris, punctulatis, ostiolis conicis, perforatis; stylosporis didymis, subclavatis oblongisve, fuscis, 24 Mik. long., 10 Mik crass.

An faulenden Aesten von Evonymus europaeus, selten, im Winter. Bei Schloss Vollrads.

- 27. **D. Viticola** Desm. Ann. sc. nat. 1838. X. 311. F. rh. 541. An dürren Reben von Vitis vinifera, häufig, im Frühling.
  - 28. D. Alni +. F. rh. 1957. Peritheciis tectis, sparsis confluenti-

busque, media magnitudine, globosis, atris; ostiolis papillatis, erumpentibus; stylosporis, oblongis, fuscis, didymis, 26 Mik. long., 9 Mik. crass.

An dürren Stämmen von Alnus glutinosa, selten, im Frühling. Im Thal

zwischen Stephanshausen und Marienthal.

#### 116. Crocicreas Fries S. v. Sc. p. 418.

1. C. gramineum Fr. S. v. Sc. p. 418. — F. rh. 548. — Perisporium gr. Fr. Syst. myc. III. p. 249. — Conidiis (?) in sporophororum ramosorum apicibus, cylindraceis, rectis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 2 Mik. crass.

An welken Blättern verschiedener Gräser, selten, im Winter. Um Hat-

tenheim.

#### 117. Actinothyrium Kunze & Schmidt Myc. Hfte. II. p. 81.

1. **A.** graminis Kze. & Schm. Myc. Hfte. II. pag. 81. c. ic. — F. rh. 555. —

An trockenen Blättern von Molinia coerulea, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

#### 118. Sacidium Nees in Kze. & Schm. Myc. Hfte. II. p. 64.

S. Pini (Cd. sub Coniothyrio.) Fr. S. v. Sc. pag. 420. — F. rh.
 1717. —

An der unteren Fläche trockener Nadeln von Pinus pectinata, selten, im Frühling. Im Hallgarter Wald.

# 119. Sphaeropsis Léveille in Fr. S. v. Sc. p. 419.

S. melaena Fr. S. v. Sc. pag. 419. — F. rh. 561. — Sphaeria m. Fr. olim. —

An trockenen Stengeln von Astragalus glycyphyllos, häufig, im Herbst.

2. **S. nebulosa** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 419. — F. rh. 565. — Sphaeria n. Pers. —

An trockenen Stengeln von Solanum tuberosum u. Pastinaca sativa, häufig, im Frühling.

- 3. S. denigrata (Wllr. l. c. pag. 813. sub Sphaeria.) †. F. rh. 567. An dürren Stengeln von Daucus Carota, selten, im Herbst. Um Oestrich.
- 4. S. caulincola (Wllr. l. c. pag: 771. sub Sphaeria.) †. F. rh. 566. An dürren Stengeln von Succisa pratensis, häufig, im Winter.
- 5. S. Anethi (Pers.) †. Dothidea Anethi Fr. S. v. Sc. p. 387. Sphaeria A. Pers. Syn. p. 30. F. rh. 1011. Spermogoniis minutis, ovatocylindraceis, brevibus, ca. 4 Mik. long.

An dürren Stengeln von Anethum graveolens, nicht häufig, im Herbst. Neben den Spermatien kommen in allen, von mir untersuchten, Perithecien eigenthümlich gebildete Sporen (Stylosporen?) vor, die ich erst für Schläuche hielt, bei näherer Untersuchung fand ich aber, dass sie in der Mitte deutlich septirt sind. Sie sind länglich, öfter ein wenig gekrümmt, wasserhell, in der Mitte mit einem gebogenen Septum, 30 Mik. lang und 6 Mik. breit.

6. S. politum (Fr.) †. — Melogramma politum Fr. S. v. Sc. pag. 386. — Sphaeria p. Fr. Syst. myc. II. pag. 426. — Spermatiis linearibus, obscure multiseptatis, 70 Mik. long., 2—3 Mik. crass.

An faulenden Stengeln von Chaerophyllum aureum, sehr selten, im Frühling. Im Jura (Morthier).

S. polygramma Fr. S. v. Sc. pag. 419. — F. rh. 563. — Sphaeria
 p. Fr. olim. —

An dürren Stengeln von Ballota nigra, häufig, im Winter.

- a. scripta †. F. rh. 564. An dürren Stengeln von Galeopsis Tetrahit, selten, im Frühling. An der Heimbach bei Oestrich.
- b. Plantaginis †. An dürren Schaften von Plantago lanceolata, häufig, im Frühling.
- 8. S. picea (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 419. Sphaeria p. Pers. Syn. pag. 31. F. rh. 562. —

An dürren Stengeln von Atriplex patula, Hypericum perforatum und Rumex Acetosa, häufig, im Herbst.

9. **S. longissima** (Pers.) Fr. S. v. Sc. p. 419. — Sphaeria I. Pers. Syn. p. 31. — F. rh. 560. —

An dürren Stengeln von Chenopodium album und Daucus Carota, häufig, besonders auf ersterem, im Herbst.

10. S. Malvae †. — F. rh. 1939. — Peritheciis minutissimis, densissimis, atris, maculam oblongam, griseam formantibus.

An trockenen Stengeln von Malva moschata, selten, im Winter. Um Lorch.

11. S. leucostigma Lév. Ann. sc. nat. 1846. V. 296. — F. rh. 527. — Sphaeria Hederae Sow. (?) — Diplodia Hederae Fr. Scl. succ. 21. — Spermatiis oblongis, biguttulatis, hyalinis.

An dürren, oft noch hängenden Blättern von Hedera Helix, selten, im Frühling. Um Oestrich.

Gehört zweifelsohne als Spermogonienform zu Dip'odia Hederae Desm., und beide zu einem Schlauchpilz, analog der Gibberidea Visci.

# VI. Cytisporacei Fries, Autor.

120. Cytispora Ehrenberg Sylv. m. b. pag. 28.

1. C. incarnata Fr. Syst. myc. II. 542. — Auf dürren Aesten von Salix triandra, nicht sehr häufig, im Frühling.

- 2. C. Platani Fckl. E. F. N. No. 334. Auf dürren Aesten von Platanus, selten, im Winter. Um Wiesbaden.
- 3. C. foliicola Lib. Exs. No. 64. F. rh. 1735 u. 1736. Ich fand dieselbe auf abgefallenen Blättern von Crataegus Piracantha, Acer platansides, Quercus und Hedera Helix, im Herbst und Winter, nicht häufig.

Ob dieselben die Spermogonienformen von ein und demselben Schlauchpilz sind, wage ich nicht zu entscheiden.

- 4. C. Lauro-Cerasi Fckl. E. F. N. No. 437. F. rh. 629. An abgefallenen, faulenden Blättern von Prunus Lauro-Cerasus, selten, im Herbst. Im Schlosspark Reichartshausen.
- 5. **C. tumida** Lib. Exs. No. 170. F. rh. 1733. Spermatiis cylindraceis, curvatis, minutis, ca. 6 Mik. long., 11/2 Mik. crass., hyalinis.

An liegenden, faulenden Stämmen von Quercus, sehr selten, im Frühling. Im Korksheimer Thal bei Weinheim an der Bergstrasse.

## 121. Libertella (Desmazier) Fries S. v. Sc. p. 426.

1. L. pallida †. — F. rh. 637. — Gregaria, cirrhis tenuissimis, flexuosis, pallidis; spermatiis cylindraceis, brevibus, subrectis, aliis longissimis commixtis.

An der Rinde alter Weidenstämme, selten, im Frühling. Um Oestrich.

2. **L. betulina** Desm. Ann. sc. nat. 1830. XIX. 276. c. ic. — F. rh. 633. — Naemaspora aurea Fr. Syst. myc. III. p. 478. —

An dürren Aesten von Betula alba, selten, im Frühling. Um Oestrich.

## 122. Ceuthospora Greville Sc. cr. fl. n. 9.

1. C. calathiformis  $\dagger$ . — Peritheciis carbonaceis, minutis, irregularibus, astomis, 4- 12 ad acervulum  $^{1/2}$  lin. diam., densum, orbicularem congestis, marginalibus majoribus prominulis, atris; spermatiis cylindraceis, rectis, 10-14 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Aestchen von Salix aurita, sehr selten, im Herbst. Kerbersrech bei Oestrich.

2. **C. subcorticalis** †. — F. rh. 640. — Peritheciis carbonaceis, fragillissimis, minutis, globosis, 4—12 in stromate lenticulari, rotundato, adnato, aterrimo, circinante dispositis; ostiolis prominulis, punctiformibus; spermatiis anguste cylindraceis, rectis, obsolete 2—3septatis, 10 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis, in pulvere albo expulsis.

An der inneren Seite alter Rinde von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Im Walde um Rauenthal.

## 123. Eriospora Berkeley & Broom Not. of. Br. F. pag. 17.

E. leucostoma Berk. & Br. Not. of. Br. F. No. 438. — F. rh.
 1726. —

An dürren Blättern von Carex sylvatica und stricta, selten, im Frühling. Im Walde bei Vollrads und auf Sumpfwiesen bei dem Neuhof.

NB. Ich beobachtete immer 6 Spermatien an dem gemeinschaftlichen Träger.

## 124. Myxosporium Link Spec. II. p. 98.

1. M. Rosae †. — Pustulis majusculis, atris, in ostiolum conicum, obtusum, perforatum, atrum attenuatis, primo tectis, demum epidermide fissa circumdatis; gelatina fluxili, grisea; spermatiis oblongo-ovatis, rectis, vel perparum curvatis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An dürren Aesten von Rosa canina, selten, im Frühling. Um Oestrich.

- 2. M. Pyri †. Cytispora P. Fekl. E. F. N. No. 435. c. ic. An dürren Aesten von Pyrus communis, selten, im Winter.
- 3. **M. incarnatum** (Desm.) Bon. Myc. p. 56. Naemaspora i. Desm. in Fr. Syst. myc. 111. p. 479. F. rh. 632. —

An dürrer Rinde von Salix alba, nicht häufig, im Frühling.

# VII. Dichaenacei Fries, Autor.

#### 125. Sphaeronaema Fries S. O. v. p. 118.

1. **S. diaphanum** †. — F. rh. 2146. — Peritheciis gregariis, conicis, olivaceis, seminis Papaveris magnitudine, diaphanis, demum atris, globulo sordido, gelatinoso, magno terminali; spermatiis ellipticis, rectis, 12 Mik. long., 4 Mik. crass., hyalinis.

An den faulenden Zapfenschuppen von Larix eur., selten, im Sommer. Im Oestricher Wald.

2. S. caespitosum †. — F. rh. 2147. — Peritheciis caespitosis, cylindraceis, vel apicem versus angustatis elongatisve, 1—2 lineas altis, fuscis, globulo terminali atro-fusco; spermatiis numerosissimis, globosis ovatisve, pallide flavis, ca. 3 Mik. diam.

An faulenden Aesten von Acer platanoides, meist auf Eutypa schmarotzend, selten, im Herbst. Im Park zu Reichartshausen.

3. **S. rostratum** †. — F. rh. 1765. — Peritheciis plerumque semi-immersis, gregariis, globosis, cum rostro cylindraceo, perithecium subaequante, perforato, apice globulum candidum gerente; spermatiis minutissimis, ovatis, hyalinis.

An faulenden Weinbergspfählen, selten, im Frühling. Um Oestrich.

4. S. cylindricum (Tode) Fr. Syst. myc. II. p. 538.

b. affine Fr. l. c. — F. rh. 772. — An faulendem Holz von Quercus, häufig, im Herbst.

- 5. **S. amenticolum** Ces. in Rbh. Hb. myc. II. 440. F. rh. 770. An dürren Fruchtdecken und Fruchtstielen von Quercus pedunculata, selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 6. S. hemisphaericum Fr. in Kze. myc. Hft. 2. p. 57. Spermatiis in globulo sordido expulsis, filiformibus,

An faulem Holz von Fagus sylvatica, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

- 126. Sporonema Desmazier Ann. sc. nat. 1847. p 182.
- 1. **S. glandicola** Desm. Exs. III. 83. F. rh. 1756. Auf dürren Eicheln, selten, im Frühling. Im Walde oberhalb Hallgarten.

#### 127. Excipula Fries S. v. Sc. p. 403.

Eine sehr zweifelhafte Gattung, aus den heterogensten Gliedern zusammengesetzt. Trotzdem ich bei einigen Schläuche oder deren Anfänge beobachtet, will ich sie doch noch hier, bis gründlichere Untersuchungen vorliegen, stehen lassen. Eine Verwandtschaft der meisten mit den Perisporiaceen ist unverkennbar.

1. **E. stromatica** †. — F. rh. 2150. — Peritheciis in stromate spurio, tenuissimo, atro insidentibus, subconfluentibus, orbicularibus, planis, umbilicatis, astomis, nigris; ascis ovato-oblongis, curvatis, 8sporis, 28 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis ovato-clavatis, simplicibus, 10 Mik. long., 4 Mik. crass., lyalinis.

Die trockenen Stengel von Silene nutans rundum überziehend, selten, im Frühling. Wurde von Morthier im Jura entdeckt und später von mir auch bei Oestrich gefunden

2. **E. petiolicola** †. — F. rh. 1963. — Peritheciis sparsis, minutis, hemisphaericis oblongisve, siccis cupulatis, atris.

An den dürren Blattstielen von Populus tremula, selten, im Frühling. Unweit der Pfingstmühle.

3. **E. Viburni** †. — F. rh. 1764. — Peritheciis sparsis, punctiformibus, in macula grisea, indeterminata, hemisphaericis, mox cupulaeformibus. astomis, atris; ascos et sporidia matura nondum vidi.

An dürren Blättern von Viburnum Lantana, selten, im Frühling. Um Vollrads. Auch im Jura, Morthier.

4. **E. sphaeroides** (Pers.) Fr. Syst. myc. II. p. 191. — Xyloma sph. Pers. Syn. p. 106. — F. rh. 793. —

An der unteren Seite faulender Blätter von Salix Caprea, nicht häufig, im Frühling. Im Oestricher Wald.

5. **E. Rubi** Fr. Syst. myc. II. p. 190. — F. rh. 1964. — An dürren Runken von Rubus Idaeus, nicht selten, im Frühling. Im Oestricher Wald.

- 6. E. Galii Rbh. in schedis. F. rh. 794. An dürren Stengeln von Galium Mollugo, nicht selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 7. E. melanophaea (Kzc.) Fr. Syst. myc. II. p. 190. F. rh. 2149. Spermatiis anguste fusiformibus, curvatis, utrinque cum appendiculis fasciculatis, subtilissimis.

An faulenden Schuppen der Zapfen von Abies excelsa, selten, im Frühling. In den Winkler Tannen.

## 128. Pirostoma Fries S. v. Sc. p. 395. (Subgenus.)

1. P. circinans Fr. S. v. Sc. pag. 395. — Coniosporium c. Fr. Syst. myc. 1II. pag. 257. — Sphaeria c. Rbh. l. c. — F. rh. 791. — Stylosporis globosis, ovatisve, fuscis, 12 Mik. diam., sub perithecio scutiformi-elongato nidulantibus.

An dürren Halmen und Blättern von Phragmites communis, häufig, im Herbst. Am Rheinufer.

Ich kann mir über den Bau dieses Pilzes noch kein klares Bild entwerfen. Am nächsten steht er Sacidium.

#### 129. Dichaena Fries S. O. V. p. 108.

D. strobilina Fr. S. v. Sc. p. 403. — Sphaeria s. Fr. Syst. myc.
 H. p. 318. — F. rh. 790. —

 ${\rm An}$  den faulenden Schuppen der Zapfen von Pinus excelsa, häufig, im Frühling.

#### 130. Psilospora Rabenhorst Hb. myc. II. 450.

1. **P. faginea** Rbh. Hb. myc. II. 450. — Hysterium (Dichaena) rugosum Fr. El. II. p. 141. — F. rh. 1569. —

An noch lebender Rinde von Fagus sylvatica, häufig, das ganze Jahr.

2. P. Quercus Rbh. in litt. — Dichaena quercina Fr. S. v. Sc. p. 402. — F. rh. 1966. —

An noch lebender, glatter Rinde von Quereus, nicht selten, im Frühling.

# VIII. Perisporiacei Fries (dubii).

#### 131. Chaetomella Fckl.

Perithecia superficialia, brevissime pedicellata, astoma, ubique sparse setosa. Asci nulli. Stylosporae in sporophororum ramosorum apicibus, simplices, cylindraceae, vel subfusiformes, subcurvatae, quandoque coloratae.

1. C. oblonga †. — F. rh. 1962. — Peritheciis sparsis, 1/3 lineam longis, oblongis, basi excavatis, ut a latere visa reniformia appareant, brevissime

nigre pedicellatis, atro-fuscis, pilis paucis, simplicibus, septatis, subclavatis, strictis, concoloribus, perithecii diametrum transversalem subaequantibus obsitis; sporophoris iterate ramosis, totis 40 Mik. alt.; stylosporis cylindraceis, perparum curvatis, 11 Mik. long., 2 Mik. crass., hyalinis. Tab. III. Fig. 3. Fung. tot. auct.

An faulenden Blättern von Rosa rubiginosa, sehr selten, im Frühling. Ich fand diesen merkwürdigen Pilz bisher nur unter einer Hecke obengenannter Rose, auf der sogen. Haide, bei Oestrich, aber da zahlreich.

Einen fast ganz gleichen, nur etwas grösseren Pilz fand Nitschke bei Münster, auf der inneren Seite, wie mir scheint, von Eichenrinde. Auch an diesem waren keine Schläuche zu finden.

2. C. atra †. — F. rh. 1572. (unter Chaetomium paucisetum †.) — Peritheciis carbonaceis, fragilibus, totis superficialibus, globosis, astomis, atro-nitidis, seminis Papaveris quadruplo minoribus, pilis paucis, strictis, atris, perithecii diametrum transversalem dimidium aequantibus; stylosporis fusiformibus, simplicibus, 14 Mik. long., ca. 32 Mik. crass., pallide fuscis.

An faulenden Stengeln und Halmen, die auf Aeckern liegen, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich.

Die Glieder dieser Gattung mögen wohl Pycnidienstadien höherer, schlauchführender Pyrenomyceten sein, aber welcher?

## 132. Perisporium Fries S. O. V. p. 161.

- 1. P. arundinis Desm. Exs. ed. I. 329. F. rh. 644. An trockenen Blättern von Phragmites communis, häufig, im Winter.
- 2. P. vagans Desm. Ann. sc. nat. 1838. X. 310. F. rh. 645. An trockenen Blättern von Brachypodium pinnatum, häufig, im Frühling.

## IX. Tremellinei Fries.

# 133. Tremella Fries Epicr. p. 588.

1. T. (Coryne) foliicola †. — Capitulis gregariis sparsisve, subsessilibus, granuliformibus, globosis, superiori parte gelatinosa, albida, inferiori parte fusca, dura, siccis cupuliformibus; conidiis in sterigmatum ramosorum apicibus, fusiformibus, curvatis, continuis, hyalinis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

Auf der unteren Seite faulender Blätter von Rubus fruticosus, sehr selten, im Herbst. An der Pfingstmühle bei Oestrich.

- 2. T. (Coryne) unicolor Fr. Syst. myc. II. p. 218. F. rh. 1273. An faulen, alten Tannenbrettern, selten, im Frühling. Um Oestrich.
- 3. **T. albida** Huds. Angl. II. pag. 565. Fr. Syst. myc. II. pag. 215. —

An berindeten, sehr feucht liegenden Aesten verschiedener Laubbäume, häufig, im Herbst. Trocken kaum erkennbar.

4. **T. lutescens** Pers. Syn. p. 622. — Fr. Syst. myc. II. p. 213. — F. rh. 1271. —

An faulen, berindeten Aesten von Quercus, nicht häufig, im Herbst. Im Meerhölzchen bei Eberbach.

5. **T. mesenterica** Retz. in V. A. H. 1769. p. 249. — Fr. Syst. myc. II. pag. 214. —

An berindeten, dürren Aesten verschiedener Laubbäume, auch der Rosen, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich.

6. **T. frondosa** Fr. Syst. myc. II. p. 212. — Naematelia f. Bon. Hdb. p. 152. c. ic. — F. rh. 2093. —

An faulen, meist berindeten Aesten von Fagus und Carpinus, vereinzelt nicht selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

#### 134. Dacryomyces Nees Syst. pag. 89.

1. **D. pallens** Ficin, Fl. Dresd. II. p. 286. — F. rh. 2092. — An faulenden Aestchen verschiedener Laubbäume, nicht selten, im Winter.

# X. Appendix. Mycelia sterilia.

#### 135. Hypha Pers. Myc. eur. I. pag. 63.

- 1. H. argentea Pers. Myc. eur. I. p. 64. F. rh. 1495. An faulenden Balken in feuchten Wohnungen, häufig, im Winter.
- 2. **H. papyracea** (Pers.) Rbh. Hdb. p. 60. F. rh. 1494. An faulem Holz, nicht selten, im Winter.
- 3. H. elongata Pers. Myc. eur. I. pag. 63. F. rh. 1496. In Gruben, häufig.

#### 136. Xylostroma Tode Meckl. 1. pag. 36.

1. X. Corium Rbh. Hdb. pag. 60. — F. rh. 1497. — In hohlen Stämmen von Quercus, häufig, das ganze Jahr.

#### 137. Ozonium Link Spec. I. p. 137.

1. **0.** stuposum Pers. Myc. eur. I. pag. 87. — F. rh. 1492. (unter O. auricomum Lk.) —

An faulem Holz in Bergwerken, häufig, im Winter.

2. **0. candidum** Mart. Fl. Erl. p. 358. — F. rh. 1493. — An faulen Blättern und Aesten, gemein, im Winter.

#### 138. Rhizomorpha Pers. Syn. p. 704.

1. R. subterranea Pers. Syn. pag. 704. — F. rh. 1500. — In Bergwerken, häufig.

26\*

#### 139. Fibrillaria Persoon Myc. eur. I. p. 52.

1. **F. implexa** Pers. Myc. eur. I. pag. 52. — An entrindeten, faulen Stämmen, namentlich von Populus, häufig, im Herbst und Winter.

#### 140. Sclerotium Tode Meckl. I. p. 2.

1. S. Clavus DC. Mem. 416. c. ic. — Ausser jenen zu Claviceps purp. und microcepha gehörenden, auf Secale, Lolium perenne, Molinia caerulea und Phragmites comm. wachsenden, sammelte ich dasselbe noch auf folgenden Gräsern: auf Glyceria fluitans, selten, Bromus secalinus, Anthoxanthum odoratum, Hordeum distichum, Triticum vulgare, Poa compressa, nemoralis und pratensis, Holcus mollis, Aira flexuosa, Briza media, Dactylis glom., Arrhenatherum elatius, Avena flavescens und pilosa, Triticum repens, Festuca pratensis, Agrostis stolonifera, Holcus lanatus und Nardus stricta.

Welchen höheren Pilzen alle diese angehören, müssen spätere Untersuchungen entscheiden.

- 2. S. (?) speireum Fr. Syst. myc. II. pag. 261. F. rh. 1491. An lebenden Blättern verschiedener Bäume, Sträucher und Kräuter, häufig, im Sommer.
- 3. S. elongatum †. F. rh. 1484. Superficiale, adnatum, elongato-ellipticum, rugulosum, fuscum, intus album.

An den Hauptnerven fauler Blätter von Quercus und Populus, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.

- 4. S. floccipendulum Fr. Syst. myc. II. pag. 254. F. rh. 1482. An sehr faulem Holz, selten, im Frühling. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 5. S. punctum Lib. Exs. 37. F. rh. 1490. An trockenen Blättern von Convallaria multiflora, häufig, im Frühling.
- 6. S. scutellatum Alb. & Schw. Consp. No. 204. c. ic. F. rh. 1487. —

An faulenden Blättern von Populus tremula, selten, im Frühling. Im Walde unterhalb Mappen.

- 7. S. pyrinum Fr. Syst. myc. II. p. 258. F. rh. 1488. Auf der Schale faulender Aepfel, häufig, im Winter.
- 8. S. hysterioides Cord. Ic. III. 19. Tab. III. F. 53. An faulen Stengeln von Campanula Trachelium, selten, im Frühling.
- 9. S. pubescens Pers. Syn. p. 123. F. rh. 1476. An faulenden Blätterpilzen, häufig, im Herbst.
  - 10. S. Cyparissiae DC. Fl. fr. VI. 114. An der unteren Fläche

noch lebender Blätter von Euphorbia Cyparissias, schr selten, im Sommer. Bei Nassau a. d. Lahn. (Hoffmann.)

- 11. S. fungorum Pers. Syn. pag. 120. An faulendem Polyporus hispidus, nicht häufig, im Frühling.
- 12. S. Pustula DC. Mem. 417. c. ic. F. rh. 1479. An faulenden, noch an abgefallenen Zweigen hängenden Blättern von Quercus, häufig, im Frühling.
- S. tectum Fr. Syst. myc. II. pag. 251. In faulen Stengeln von Portulaca sativa, selten, im Winter. Um Oestrich.
- 14. S. varium Pers. Syn. p. 122. In faulen Stengeln von Helianthus annuus, selten, im Frühling. Um Johannisberg.
- 15. S. durum Pers. Syn. p. 121. F. rh. 1480. An faulenden Stengeln vieler grösserer Kräuter, gemein, im Frühling.
- 16. **S. fulvum** Fr. Syst. myc. II. p. 255. F. rh. 1485. Innerhalb faulender Blätter verschiedener Gräser, häufig, im Frühling.
- 17. S. muscorum Pers. Syn. p. 120. F. rh. 1486. An faulenden Wurzeln der Laubmoose, häufig, im Frühling.
- 18. S. Stellariae †. -- F. rh. 1481. -- Innatum, subrotundum ovatumve, pulcherrime reticulato-venosum, fuscum, dein nigrum, intus parum pallidius, seminis Papaveris magnitudine.

Innerhalb faulender Stengel von Stellaria media, selten, im Anfange des Frühlings. Um Oestrich.

19. S. Pini †. — Gregarium caespitosumve, irregulare globosum, 1 lineam diametr., atro-fuscum, rugulosum, intus album.

Auf alter, abgefallener Rinde von Pinus sylvestris, sehr selten, im Frühling. Im Budenheimer Wald.

20. S. Mycetospora Nees in Fr. Syst. myc. II. pag. 253. — F. rh. 1900. —

Auf faulender Gerberlohe, häufig, im Frühling.

- 21. S. nervale Alb. & Schw. Consp. Tab. 7. F. 7. F. rh. 1483. An faulen Blättern von Prunus domestica, häufig, im Frühling.
- 22. S. complanatum Tode Meckl. F. 9. F. rh. 1477. An faulen, sehr feuchten Blättern, häufig, im Frühling.
- 23. S. stercorarium DC. Fl. Fr. H. p. 277. Auf Aeckern. selten, im Herbst.
  - 24. S. Mori +. Gregarium, globosum, laeve, fuscum, minutissimum,

Auf der unteren Seite faulender Blätter von Morus alba, frei aufgewachsen, so gross wie grobes Schiesspulver, sehr selten, im Spätherbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.

# 141. Rhizoctonia De Candolle Mem. Mus. H. n. II. p. 216.

- 1. R. Asparagi Fr. Syst. myc. II. p. 266. F. rh. 1499. An faulen, noch in dem Boden liegenden Wurzeln von Asparagus off., selten, im Herbst. Auf der Münchau bei Hattenheim.
- 2. **R. Solani** Kühn Krankh. d. K. G. pag. 224. F. rh. 1498. An den Knollen von Solanum tuberosum und diese zerstörend, häufig, im Herbst.

# Erklärung der Abbildungen.

#### Taf. I.

- 1. Apiosporium Centaurii †. Die concatenirten Conidien (Torula Centaurii †.).
- 2. Torula Luzulae †. Conidienkette.
- 3. "faginea †. 2 Conidienketten, mit ungleich gestalteten Conidien.
- 4. " velutina †. Conidien.
- 5. , ramosa †. Die runden Conidien sitzen auf den in längliche Glieder getheilten Hyphen.
- 6. Speira oblonga †. Ein Kettenknäul.
- 7. Alysidium caesium †. Aestige Conidienkette.
- 8. Macrospora Scirpi +. Eine Conidie (Sporidesmium Scirpicola +.).
- 9. Myriocephalum oblongum †. Ein gestielter Conidienkopf.
- 10. Cucurbitaria naucosa †. Macrostylosporen. (Coniothyrium cruciatum †.)
- 11. Gymnosporium Fusidii †. Ungleich gestaltete Conidien.
  - " nigrum †. Conidie.
- 13. Scirrhia rimosa †. a. auf den Hyphen sitzende Conidien (Hadrotrichum Phragmitis †.), b. Schlauchspore.
- 14. Arthrinium Morthieri †. Conidie.
- 15. Cladobotryum gelatinosum †. Ein conidientragender Ast und freie Conidie.
- 16. Sphaerella Rumicis †. Eine Conidie (Ramularia obovata †.).
- 17. Ramularia ovata †. Zwei Conidien.
- 18. Glischroderma einetum †. a. der auf einem Kohlenstückehen sitzende Pilz, in natürlicher Grösse, b. Sporen.
- 19. Myriothecium ellipsisporum †. Zwei Conidien.
- 20. " conicum †. Zwei Conidien.

- 21. Myriothecium Typhae †. Conidie.
- 22. Ramularia Bistortae †. Conidie.
- 23. " Geranii †. Conidie.
- 24. Armoraciae †. Conidie.
- 25. " Lamii †. Conidie.
- 26. Violae †. Conidie.
- 27. Diaporthe Strumella †. 2 Spermatien (Podosporium Ribis †.).
- 28. Sphaerella Stellariae †. Conidie. (Stysanus pallescens †.).
- 29. . , Isariphora †. Conidie. (Stysanus pusillus †.).
- 30. Graphiothecium Fresenii †. a. der ganze, ca. 100fach vergrösserte Pilz, b Conidie.
- 31. Leptothyrium Cytisi †. Zwei Stylosporen.
- 32. Gloeosporium Betulae †. Zwei Stylosporen.
- 33. Trochila Salicis Tul. Zwei Stylosporen (Gloeosporium Salicis Westd., G. aterrimum †.).
- 34. Gloeosporium Sanguisorbae †. Stylospore
- 35. Cucurbitaria Ulmicola †. a. Conidien, b. Schlauchspore.
- 36. Fusarium larvarum +. Conidie.
- 37. " nervisequum †. Conidie.
- 38. , Sphaeriae †. Conidie.
- 39. " minutissimum †. Conidie.
- 40. Gibbera pulicaris †. Conidie. (Fusarium sambucinum †.).
- 41. Fusarium Salicis †. Conidie.
- 42. Pestalozzia monochaeta Desm. Conidie.
- 43. , truncatula (Cord.) †. a. eine ganze Conidie, b. eine solche mit abgefallenem Stiel und Krone.
- 44. Cryptocoryneum fastigiatum †. Ein Büschel Conidien.
- 45. Exoascus Alni De By. Ein Schlauch mit 8 Sporen.
- 46. Cyathus striatus Hffm. Spore.
- 47. vernicosus Tul. Spore.

48. Crucibulum vulgare Tul. Spore.

In ihrem Grössenverhältniss.

#### Taf. II.

- 1. Exosporium Rosae †. Zwei Conidien.
- 2. Phragmidium brevipes Fckl. a. Teleutospore, b. Stylospore.
- 3. granulatum nov. sp. a. Teleutospore, b. Stylospore.
- 4. effusum †. a. Teleutospore, b. Stylospore.
- 5. asperum Tul. a. Teleutospore, b. Stylospore.
- 6. , incrassatum Tul. a. Teleutospore, b. Stylospore.
- 7. Rosarum †. a. Teleutospore, b. Stylospore, c. Teleutospore von Rosa pimpinellifolia.
- 8. " Poterii Fckl. a. Teleutospore, b. Stylospore.
- 9. apiculatum Tul. a. Teleutospore, b. Stylospore.
- 10. a. Teleutospore, b. Stylospore.

- 11. Puccinia mixta †. Eine einfächerige und zweifächerige Teleutospore.
- 12. , discolor †. Zwei Teleutosporen.
- 13. , Pruni †, Teleutospore.
- 14. , Campanulae †. Teleutospore.
- 15. " circinans †. Teleutospore.
- 16. " Brachypodii †. Teleutospore.
- 17. " paliformis nov. sp. Teleutospore.
- 18. Rhododendri †. Teleutospore.
- 19. Puccinella graminis †. a. Teleutosporen, b. Stylospore.
- 20. Uromyces acutatus †. Teleutospore.
- 21. Trachyspora Alchemillae †. Teleutospore.
- 22. Darluca Bivonae f. Stylospore.
- 23. Gnomonia setacea †. Stylospore (Discosia clypeata de Ntrs.).
- 24. Morthiera Mespili +. Conidie, bei a der Stiel.
- 25. Gnomonia Coryli †. Stylosporen, (Leptothyrium Coryli †.).
- 26. Leptothyrium circinans †. Stylosporen.
- 27. Rhois Westd. Stylospore.
- 28. " macrothecium †. Stylospore.
- 29. " Populi †. Stylosporen.
- 30. " acerinum Cd. Stylospore.
- 31. Seiridium marginatum Nees. Conidie.
- 32. Sporidesmium putrefaciens †. Conidie.
- 33. Sphaerella Vitis †. a. ein Conidien tragendes Räschen, b. eine kleinere Conidie.
- 34. Spicularia Icterus †. a. der ganze, ca. 100fach vergrösserte Pilz, b. Conidien.
- 35. Diplodia Hederae †. Stylospore.
- 36. Valsella Salicis nov. sp. a. der vielsporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 37. Apiosporium Fumago : Eine haarförmige Hyphe mit den daran haftenden Conidienketten.
- 38. Dothiora Sphaeroides †. Macrostylospore.
- 39. Apiosporium Mali †. Ein ca. 100fach vergrössertes Perithecium mit den am Grunde hervorsprossenden Conidienketten.
- 40. Chaetosphaeria phaeostroma †. Schlauchspore.
- 41. Sphaeria Dryadis †. a. Schlauchspore, b. der 8sporige Schlauch.
- 42. Trematosphaeria subferruginea †. a. Schlauchspore, b. der 8sporige Schlauch.
- 43. Quaternaria Morthieri nov. sp. Schlauchspore.
- 44. "Nitschkii †. Schlauchsporen.
- 45. "Persoonii Tul. Schlauchspore,
- 46. Nummularia repandoides nov. sp. Schlauchspore.
- 47. " Bulliardi Tul. Schlauchspore.
- 48. repanda (Fr.) Nke. Schlauchspore.
- Dilophospora graminis ; a. Conidie (Mastigosporium album Riess),
   b. Stylospore (Dilophospora gr. Desm.), c. der Ssporige Schlauch,
   d. Schlauchspore.

- 50. Stigmatea Potentillae †. Spermatie (Septoria Potentillarum †.).
- 51. Phragmidium Tormentillae †. a. zwei verschieden gestaltete und gefärbte Stylosporen, b. Teleutospore.
- 52. Trematosphaeria cryptarum nov. sp. Schlauchspore.

#### Taf. III.

- 1. Nitschkia Fuckelii Nke. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 2. , tristis (Pers.) †. a. der 8sporige Schlauch, b. Schlauch-spore.
- 3. Chaetomella oblonga †. Der ganze, ca. 30fach vergrösserte Pilz.
- 4. Pleospora Endiusae †. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 5. Fuckelia amoena Nke. a. der 8sporige Schlauch, b. Schlauchsporen.
- Leptospora caudata nov. sp. a. zwei Schlauchsporen, b. der Conidien tragende Pilz.
- 7. Herpotrichia rhenana Fckl. a. Schlauchspore, b. die auf ästigen Hyphen stehenden Spermatien.
- Ohleria modesta Fckl. a. der Ssporige Schlauch, b. Paraphyse, c. getheilte Schlauchspore, d. ganze Schlauchspore, e. das ca. 24fach vergrösserte Perithecium.
- 9. Caryospora callicarpa (Curr.) Nke. a. reife, b. unreife Schlauchspore.
- 10. Sphaeria immunda Fckl. a. der 8sporige Schlauch, b. Schlauchsporen.
- 11. Microthyrium Quercus nov. sp. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore, c. ein Theil des Peritheciums, letzteres ca. 60fach vergrössert.
- 12. Macrospora Scirpi †. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 13. Gnomonia erythrostoma †. Zwei Schlauchsporen.
- 14. Sphaeria corticola Fckl. a. Schlauchspore, b. der 8sporige Schlauch.
- 15. Pleospora Typharum †. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 16. Sphaeria Salicis †. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore, c. Spermatie.
- 17. Pleospora Napi †. Schlauchspore.
- 18. Camptosphaeria sulphurea nov. sp. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchsporen, c. das ca. 20fach vergrösserte Perithecium.
- 19. Sphaeria Chamaemori Fr. Schlauchsporen.
- 20. " mucosa †. Conidie.
- 21. Pleospora culmifraga †. Schlauchspore.
- 22. " eustoma Fckl. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 23. " infectoria nov. sp. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 24. Sphaeria Opuli nov. sp. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 25. Pleospora chartarum †. a. Schlauchspore, b. unreife Conidie.
- 26. Dothiora mutila †. Stylospore (Sphaeria microscopica Fr.).
- 27. Sphaeria Systema solare †. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore.

- 28. Pleospora arundinacea †. a. Spermatie, b. 2 ungleichlange Stylosporen, c. Schlauchspore.
- 29. Melanomma Aspegrenii (Fr.) †. Schlauchspore.
- 30. Massaria hirta †. Schlauchspore.
- 31. Lasiosphaeria hispida †. Schlauchspore.
- 32. " hirsuta †. Schlauchspore.

#### Taf. IV.

- 1. Cercophora fimiseda †. Drei Stylosporen in verschiedenen Entwickelungsstadien.
- 2. Enchnosphaeria Pinetorum Fckl. Schlauchspore.
- 3. Cucurbitaria acerina nov. sp. a. Schlauchspore, b. Conidien. (Phragmotrichum acerinum Fr.)
- 4. Nectria decora (Wllr.) †. Schlauchspore.
- 5. " cosmarios por a d. Ntrs. a. Schlauch mit 8 Sporen, b. freiliegende Spore.
- 6. " fimicola nov. sp. Schlauchspore.
- Cucurbitula conglobata †. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchspore,
   c. verschieden gestaltete Stylosporen.
- 8. Gibbera acervalis †. Schlauchspore.
- 9. " Evonymi nov. sp. a. Conidien, b. Stylosporen, c. Schlauchspore.
- 10. Cucurbitaria protracta †. a. Schlauchspore, b. Stylospore.
- 11. Scirrhia Poae +. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauchsporen.
- 12. Sphaeria protuberans nov. sp. a. der 8sporige Schlauch, b. Schlauchsporen.
- 13. Pseudopeziza Bistortae (Lib.) †. a. der 8sporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 14. Melogramma Fuckelii Nke. Schlauchspore.
- 15. Enchnoa lanata Fr. Schlauchspore.
- 16. Dothidea virgultorum (Fr.) †. Schlauchspore.
  17. Hypocrea spinulosa nov. sp. a. der ganze, auf einem Stengel sitzende,
  3mal vergrösserte Pilz, b. der Ssporige Schlauch, c. Schlauchspore.
- Barya parasitica Fekl. a. der Schlauch, b. Schlauchspore, c. Conidie, d. das ca. 25fach vergrösserte Perithecium.
- 19. Nectriella carnea †. Schlauchspore.
- 20. " coccinea † Schlauchspore.
- 21. Rhytisma Onobrychis Fr. Spermatien.
- 22. Duplicaria Empetri (Fr.) †. Schlauchspore.
- 23. Hendersonia Cynosbati Fekl. Conidie.
- 24. " hysterioides Fckl. Conidie.
- 25. Phacidium Dianthi nov. sp. Schlauchspore.

- 26. Phacidium autumnale nov. sp. Schlauchspore.
- 27. , vernale nov. sp. Schlauchspore.
- 28. Cenangium Pinastri (Tul.) †. a. Schlauch, b. Schlauchspore.
- 29. Dothiora Lonicerae nov. sp. Schlauchspore.
- 30. Dimerosporium abjectum (Wllr.) †. a. der Ssporige Schlauch, b. zwei freie Schlauchsporen, von welchen die eine in ihre 2 Hälften zerfällt, c. Conidien.
- 31. Phacidium Pini Tul. Schlauchspore.
- 32. Lecanidion atrum Rbh. Schlauchspore.
- 33. Calloria Galii †. Schlauch mit noch einer Spore.
- 34. Agyrium sedecimsporum nov. sp. a. der 16sporige Schlauch, b. Schlauchspore, c. steriler Schlauch.
- 35. Plicaria carbonaria Fckl. Der Ssporige Schlauch.
- 36. Ciboria ciliatos por a nov. sp. Schlauchspore.
- 37. Ahlesia Lichenicola Fckl. a. der mit körnigem Inhalt angefüllte Schlauch, b. Schlauchspore.
- 38. Sclerotinia baccata nov. sp. Schlauchspore.
- 39. Pistillaria acuminata Fckl. Der ganze, ca. 30mal vergrösserte Pilz.
- 40. Sphaerella Equiseti nov. sp. Schlauchspore.
- 41. Ceratostoma multirostratum nov. sp. Ein vertikaler Durchschnitt des Peritheciums.
- 42. Linospora candida nov. sp. a. der Schlauch, b. Schlauchspore.
- 43. Cucurbitaria Hendersoniae nov. sp. a. Conidie, b. Schlauchspore.
- 44. Diaporthe Spina nov. sp. a. Spermatie, b. Schlauchspore, c. das ca. 10-mal vergrösserte Perithecium.
- 45. Ceratostoma procumbens nov. sp. Das ca. 10mal vergrösserte Perithecium.
- 46. Pezicula Frangulae (Tul.) †. Der 4sporige Schlauch.
- 47. Cenangium Morthieri nov. sp. Der 4sporige Schlauch.
- 48. Clypeosphaeria limitata †. a. Schlauchspore, b. Conidie.
- 49. Cladosporium Asteroma +. Conidie.
- 50. Dothiora Sorbi †. Schlauchspore.
- 51. " Sphaeroides †. Schlauchspore.
- 52. Eleutheromyces subulatus Fckl. a. der 8sporige Schlauch, b. Schlauchspore, c. Conidie.
  - NB. Wegen ihrer Zartheit konnte ich die Anhängsel an den Sporen, so lange sie im Schlauche lagen, nicht erkennen.
- 53. Dothiora mutila Fckl. Schlauchspore.
- 54. Bispora monilifera Fckl. a. Schlauchspore, b. unreife Conidie.

#### Taf. V.

- Aleuria rhenana nov. sp. Links der entwickelte Pilz, in natürlicher Grösse, rechts dieselben im Jugendzustande.
- 2. Helvella albipes Fckl. a. der ganze Pilz, in natürlicher Grösse, b. ein vertikaler Durchschnitt desselben.
- 3. Geaster calyculatus nov. sp. Der ganze Pilz, in natürlicher Grösse.

#### Taf. VI.

- 1. Massaria Fuckelii Nke. Schlauchspore.
- 2. , Pupula Tul. Schlauchspore.
- 3. Platani Tul. a. Stylosporen, b. Schlauchspore.
- 4. , foedans Fr. Schlauchspore.
- 5. " siparia Tul. Schlauchspore.
- 6. Argus Tul. Schlauchspore.
- 7. " inquinans (Tod.) Fr. Schlauchspore.
- 8. , eburnea Tul. Schlauchspore.
- 9. stipitata Fckl. Schlauchspore.
- 10. " Carpinicola †. a. Schlauchspore, b. Stylospore.
- 11. , rhodostoma Tul. Schlauchspore.

NB. Die Sporen der Massaria-Arten sind hier in ihren relativen Grössenverhältnissen gezeichnet.

- 12. Aglaospora Taleola Tul. Schlauchspore.
- 13. Melanconis Berkelaei Tul. a. Conidie, b. Schlauchspore.
- 14. Calospora hapalocystis †. a. Schlauchspore, b. Stylosporen, in verschiedenen Entwickelungszuständen.
- 15. Fenestella princeps Tul. Schlauchspore.
- 16. Coronophora gregaria (Lib.) †. a. Schlauchspore, b. der vielsporige Schlauch.
- Gibberidea Visci nov. sp. a. Microstylosporen, b. Gigastylosporen,
   c. Macrostylospore, d. Schlauchspore.
- 18. Onygena caprina nov. sp. Schlauchspore.
- 19. " equina (Pers.) Tul. Schlauchspore.
- 20. Cercophora mirabilis nov. sp. a. der Schlauch mit den unreifen 8 Sporen, b. 2 derselben aus dem Schlauch ausgetreten, c. und d. fortschreitende Reife derselben bis sie in e. vollkommen reif erscheinen.
- 21. , conica nov. sp. a. die reife Schlauchspore, b. ein Gliederhaar, womit die Peritheeien bekleidet sind.
- 22. Durella macrospora nov. sp. Schlauchspore.
- 23. , commutata nov. sp. Schlauchspore.
- 24. Rhizomorpha adnata †. 2 Schläuche (?), der eine entleert.
- 25. Calospora occulta nov. sp. a. eine unreife Schlauchspore, b. eine solche reif, c. Schlauch.
- 26. Pleophragmia leporum nov. sp. Schlauchspore.
- 27. Puccinia Andropogonis nov. sp. a. Stylospore, b. Teleutospore.
- 28. Pleospora Nardi Fckl. Schlauchspore.
- 29. Sphaeria Hellebori Chaill. Schlauchspore.
- 30. Euryachora Sedi (Lk.)  $\dot{\uparrow}.~$ a. der 8sporige Schlauch, b. Schlauchspore.
- 31. Rhopographus filicinus Nke. Schlauchspore.
- 32. Plagiostoma suspecta †. Schlauchspore.
- 33. Sphaeria Pustula Pers. Schlauchspore.

- 34. Pyrenopeziza Agrostemmatis nov. sp. a. Conidien (Gloeosporium Delastrii d. Lcr.), b. Schlauchspore.
- 35. Massaria Carpini nov. sp. a. Schlauchspore, b. Stylospore.
- 36. Myrio carpa Cytisi nov. sp. a. Schlauchspore, b. Spermatie.
- 37. Massaria microcarpa nov. sp. Schlauchspore.
- 38. " Ulmi Fckl. Stylospore.
- 39. Diaporthe Corni nov. sp. a. Schlauchspore, b. Spermatie.
- 40. Phaeosperma helvetica nov. sp. a. der Ssporige Schlauch, b. Schlauch-sporen.
- 41. Pyrenophora phaeocomes (Reb.) Fr. Schlauchspore.
- 42. Phyllachora betulina (Fr.) †. Reife Schlauchsporen.

# Register.

	Seite		Seite	Seite
Acetabula Fuckel.	330	Aecidium Pers.	376	Hieracii Schum. 54
sulcata (Pers.) †.	330	Actaeae Opiz.	376	Lactucae Opiz. 54
vulgaris Fckl.	330	Aethusae Kirchn.	53	Lapsanae Schlz. 53
Acladium Lk.	362	albescens Grev.	49	Leguminosarum Rbh. 62
heterosporum Wllr.	362	Asparagi Lsch.	58	Leucanthemi DC. 376
Acremonium Lk.	362	Asperifolii Pers.	59	leucospermum DC. 376
Vaccinii †.	362	Aviculariae Kze.	64	Menthae DC. pr. p. 56
Acrospermacei Fckl.	92	Behenis DC.	50	Periclymeni Schum. 376
Acrospermum Tode.	92	Berberidis Gmel.	60	Phaseolorum Wllr. 62
compressum Tode.	92	Bunii DC.	52	Pimpinellae Kirchn. 52
var. rhomoidalis		Bupleuri Opiz.	53	Prenanthis Pers. 55
Fckl.	93	Calthae Grev.	49	punctatum Pers. 49
conicum Fr.	93	candidum Bon.	62	Ranunculacearum DC. 61
graminum Lib.	92	Centaureae DC.	54	rubellatum Rbh. 64
var. robustior		Chaerophylli Kirchn	. 52	Rumicis Schlchtd. 64
Fckl.	92	Cichoracearum DC.	55	Scillae Fckl. 65
Acrostalagmus		Circaeae Ces.	58	scillinum Dur. (?) 65
cinnabarinus Cd.	145	Cirsii DC.	55	Scrophulariae DC. 63
Acrotheca Gei Fckl.	380	Clematidis Schwz.	49	Stellariae Kirchn. 50
Actinonema Er.	383	Convolvulacearum		Succisae Kirchn. 56
Crataegi Fr.	384	Ces.	63	Taraxaci Kze. & Schm. 54
Populorum †.	384	Crepidis Wllr.	54	Thesii Desv. 57
Robergii Desm.	384	Cruciferarum Rbh.	50	Thymi †. 376
Rosae Fr.	383	elongatum Lk.	60	Trifol. repentis Cast. 63
Rubi †.	384	Epilobii DC.	58	Tussilaginis Pers. 376
Actinothyrium Kze. &		Euphorbiae Pers.	64	Urticae Schum. 376
Schm.	396	Falcariae DC.	52	Valerianearum Dub. 63
Cytisi Fckl.	98	Galii Pers.	55	Verbasci Ces. 376
graminis Kze. &		Geranii DC.	51	Viciae Opiz. 62
Schm	396	Grossulariae DC.	51	Violae Schum. 50

	Seit	e	Seit	e	Seite
Xylostei Wllr.	376	Angioridium (Grev.)			
zonale Dub.	60		340	cinerea (Bull.) Fr.	337
Aegerita Pers.	363	sinuosum (Bull.)	0.20	ferruginea †. fusca Fr.	337
caesia Pers.	363	C	340	incarnata Pers.	337
candida Pers.	363	A * * 4 (17) (15) 97 77 79	90		337
		Wallrothii Fakl	91	nutans (Bull.) Fr.	338
Aethalium Lk., Fr.	340	spediese Pakl	91	ochroleuca (Trent.)	000
septicum (L.) Fr.	340	truncigena Hffm.	91	Fr.	338
vaporarium (Bull.)	0.40	F straminicale	91	punicea Pers.	337
Fr.	340	Antonnotulo	01	Arthrinium Kze. &	
Agaricini Fr.	13	corticola +.	88	Sehm.	356
Agaricus		pinophila Fr.	87	caricicola Kze. &	
flabelliformis Bolt.	15	Anthina Fr.	365	Schm.	357
stypticus Bull.	15	aeruginosa †.	365	curvatum Kze. &	
tigrinus Bull.	15	filaris Fr.	365	Schm.	357
Aglaospora (d. Ntrs.)		flammea Fr.	365	Morthieri †.	357
Tul.	187	flavovirens Fr.	233	puccinioides Kze. &	
juglandina Fckl.	209	Anthostoma Nke.	214	Schm.	356
profusa Tul., d. Ntrs.		carbonescens Nke.	214	Sporophleum Kze. &	
rudis Tul.	209	turgidum Nke.	$\frac{214}{214}$	Schm.	356
Taleola Tul.	187			Artrobotryum Ces.	363
Agyrium Fr.	283	Apiosporium Fckl. Brassicae †.	86	atrum Berk. & Br.	363
Galii Fckl.	283	and the second s	88		000
nitidum Lib.	173	Centaurii †.	87	Ascobolus (Pers., Fr.) Fckl.	000
	175	Fumago Fckl.	87	albicans Fckl.	286
sedecimsporum	000	Mali †., Wllr.	88	caninus Fckl.	289
nov. sp.	283	pinophilum †.	87		287
Ahlesia Fckl.	281	Plantaginis Fckl.	87	carneus Pers.	288
Lichenicola Fckl.	281	profusum †.,. Wllr.	88	ciliatus Kze. &	
Alternaria Nees.	348	Quercicolum †.	87	Schm.	289
chartarum Prss.	348	Rhododendri †.	87	cinereus Cr.	288
Aleuria Fuckel.	325	Salicis †., Kze. &			318
aurantia (Oedr.) †.	325	Schm.	88	Crouani Cook.	320
rhenana nov. sp.	325	stygium (Wllr.?) †.	88	crustaceus Fckl.	288
Alysidium Kze. &		Tremulicolum nov. sp	. 88		287
Schm.	349	Ulmi †.	87		287
caesium +.		Aporia Dub.	260	diversisporus nov. sp.	289
fulvum Kze. & Schm.		herbarum (Fr.) Dub.	260		286
	350	microtheca Dub.	260		287
Amphisphaeria Ces. &		Appendix. (Mycelia		granulatus (Bull.) †.	287
	159	sterilia.)	403	β.β. Alb. & Schw.	<b>2</b> 88
epidermidis †.	141	Arachnopeziza Fckl.	303	granuliformis Cr.	288
	159	Asteroma Fckl.	304		286
umbrinella		aurata nov. sp.	304		289
	159	aurelia (Pers.) †.	303	77	287
	142	delicatula nov. sp.	304	T	288
zerbina d. Ntrs.	142 .	Arcyria (Hill.) Fr.	337		286
		•		1 2	

	Cl -24 -		Cotto		Coito
-detains Co	Seite	William Tunk	Seite		Seite
miniatus Cr.	320 288	Tiliae Lsch. Viburni Lsch.	386 387	Himantia (Pers.) Fr. Form. Foliicola	904
nitidus Fckl.				Fekl.	105
niveus Fckl.	289	Virgaureae (Lib.)			385
papillatus (Pers)	000	Vulnerariae †.	387	Hyperici Lsch.	
Wllr.		Ascomyces		Juncaginearum Lsch.	
Pelletieri Cr.	288	deformans Berk.	252	Lonicerae Desm.	111
pilosus Fr.	287	Tosquinetii Westd.	252	maculare †.	385
pulcherrimus Cr.	289	Ascomycetes d. By.	75	Mali Desm.	95
sedecimsporus Cr.	288	Ascophora Tod.	73	obscurum Desm.	384
Solms - Laubachi		elegans Cd.	73	Orobi †.	386
Rbh.	288	Mucedo Tod.	73	Populorum Desm. (?)	
tetrasporus Fckl.	317		94	radiatum 1.	385
Trifolii Bernh.	290	Ascospora (Fr.) Fekl.	94	radiosum Fr.	383
vinosus (Berk.?)		Aegopodii (Pers.)	0.4	reticulata Chev.	105
Fckl.	289	Fr.	94	subradians Fr. 94,	385
Ascochyta Lib.	386	Asteroma †., Fr.	9.4	vagans Desm.	202
Aceris Lib.	387	brunneola Fr.	94	a. Frangulae	385
Armoraciae †.	388	carpinea Fr.	94	venulosum (Wllr) †.	
Cannabis Lsch.	387	cruenta (Fr.) Str.	94	vernicosum (DC.) †.	
Caricis †.	386	Dentariae (Westd.)		Veronicarum Rbh.	89
Chelidonii Lib.	387	Fckl.	95	Asterophora	
Convolvuli Lib.	387	Mali Fckl.	95	agaricicola Cd.	182
Crataegi Fckl.	387	Pisi (Lib.) †.	94	Pezizae Cd.	182
Dianthi Lsch.	131	Solidaginis †., Fr.		Asterosporium Kze.	351
Digitalis †.	388	9.	4, 95	Hoffmanni Kze.	351
Dulcamarae Lsch.	387	Ascosporei Fckl.	94		001
Ebuli †.	386	Ascoxyta		Auricularia (Bull.)	29
Epilobii Rbh.	387	Virgaureae Lib.	94	Fr.	29
Fragariae Lsch.	108	Aspergillus Mich.	358	mesenterica (Pers.)	29
Galeopsidis Lsch.	387	ferrugineus +.	358	Fr.	
Hyperici Lsch.	388	glaucus Lk.	90	sambucina Mart.	29
maculans +.	386	Asteroma DC.	384	truncata (Fr.) †.	29
Medicaginis +.	388	Alchemillae Grev.	96	Auricularini Fr.	25
melanophaea Westd	. 387	Alliariae †.	385	Aylographum Lib.	260
obducens +.	388	atramentarium +.	384	amplum Berk. &	
Pisi Lib.	94	Betulae Desm.	100	Br.	260
Plantaginis Ces.	388	Corni Desm.	384	Hederae Lib.	260
Polygoni Rbh.	387	Crataegi Fr.	384	vagum Desm.	260
Pulmonariae †.	386	dendriticum (Wllr.	)		
Ranunculi †.	387	Fr.		Bactrydium Kze. &	
Robiniae Lib.	388	Epilobii Fr.	385	Schm.	372
Rosarum Lib.	387	Euphorbiae †.	385	flavum Kze. &	
Rubi Lsch.	387	Fraxini DC.	386	Schm.	372
Saponariae †.	388	Gei †.	385	Barya Fekl.	93
Scabiosae Rbh.	387	Gentianae +.	386	parasitica Fckl.	93
Senecionis +.	386	geographica Desm.		Basidiomycetes	13
	0 37 1	D. O. L.		27	

Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIII u. XXIV.

	Seite		Seite		Seite
Bertsia Fr.	164	regius Krombh.	16	Mercurialis (Mart.)	<b>NO20</b> 0
moriformis (Tod.)		resinosus Schrdr.	19	Lk.	42
Fr.	164	rufus Schrdr.	18	miniatum Schlchtd.	43
spinifera Awd.	226	Satanas Lenz.	16	minutum Lib.	65
Bispora Fckl.	310	scaber Bull.	16	phaeum Bon.	54
monilifera nov. sp.	310	spumeus Sow.	19		42
monilioides Cd.	310	squamosus Huds.	20	Ribesii (Lk.) Tul.	42
Boletus (Dill.) Fr.	16	subtomentosus L.	16	rufum Bon.	62
adustus Willd.	19	sulphureus Bull.	20	Silenes Schlchtd.	62
applanatus Pers.	19	velutinus Pers.	18	Vacciniorum Lk.	42
betulinus Bull.	19	versicolor L.	18	Calloria Fr.	282
bovinus L.	16	Bombardia Fr.	164	atrovirens Fr.	285
brumalis Pers.	21	fasciculata Fr.	164	chrysocoma (Bull.)	200
calopus Pers.	16	Botryosphaeria		Fr.	283
conchatus Pers.	21	moricola d. Ntrs. (?)	168	deliquescens Fr.	282
contiguus Pers.	18	Botrytis Lk.	359	fusarioides Tul.	282
cristatus Schäffr.	20	acinorum (Pers.)		Galii Fckl.	283
croceus Pers.	20	Fres.	359	Peltigerae Fckl.	283
cuticularis Bull.	19	cana Kze. & Schm.	359	(?) rubella Fckl.	283
cyanescens Bull.	16	carnea Schum.	182	stillata Fr.	282
dryadeus Pers.	19	cinerea Pers.	331	succinea Fr.	282
edulis Bull.	16	pulla Fr.	359	vinosa (Alb. & Schw.)	202
elegans Bull.	20	vulgaris Fr.	359	Fr.	283
ferruginosus Schrdr	. 18	Bovista (Pers.) Tul.	36		
flavidus Fr.	17	nigrescens Pers.	36	Calocera Fr.	30
floccopus Vill.	17	plumbea Pers.	36	cornea Fr.	31
frondosus Schrank.	20	Brachycladium		corticalis Fr.	31
fumosus Pers.	19	penicillatum Cd.	134	glossoides Pers. viscosa Fr.	31
giganteus Pers.	20	Briarea Cd.	359		31
glutinosus Krombh.	16	aurea †.	359	Calocladia (Lév.) +.	81
granulatus L.	16	Bulgaria (Fr.) Fckl.	286	Berberidis †., Lév.	82
hirsutus Schrdr.	18	carbonaria Fckl.	326	comata †., Lév.	81
hispidus Bull.	19	inquinans †., Fr.	286	divaricata †., Lév.	81
incarnatus Pers.	18	sarcoides Fr.	284	Ehrenbergii †., Lév	
infundibuliformis		Bulgariacei (Fr.)		Grossulariae †., Lév	
Pers.	20	Fckl.	282	Hedwigii †., Lév.	81
lividus Bull.	17	Byssothecium Fckl.	142	holosericea †., Lév.	82
lucidus LeyssCurt.	. 20	circinans Fckl.	142	penicillata †., Lév.	81
luteus L.	16			a. Alni	81
marginatus Pers.	19	Caeoma Tul.	41	b. Viburni	81
ovinus Schäffr.	21	apiculorum Bon.	62	Calosphaeria Tul.	229
pachypus Fr.	16	Ari Rud.	42	angustata Nke.	229
perennis L.	21	Bistortarum Lk.	40	annexa Nke.	229
piperatus Bull.	16	Filicum Lk.	42	biformis Tul.	229
pubescens Schum.	19	Hypericorum		gregaria Tul.	229
Radula Pers.	17	Schlehtd.	42	princeps Tul.	229

		•			
	Seite		Seite		Seite
verrucosa Tul.	229	Aparines (Wllr.) +.	271	Cenococcum Fr.	248
Wahlenbergii Nke.	229	bullatum Alb. &		geophilum Fr.	248
Calospora Nke.	190	Schw.	270	Cephalothecium	
aucta (Tul.) †.	191	Caliciiforme Fr.	263	candidum (Wllr.)	
hapalocystis †., Nke	. 191	Cerasi (Tul.) †.,		Bon.	182
occulta nov. sp.	190	Fr.	267	Ceratitium Rbh.	375
Calycium		β. Padi Alb. &		cornutum (Pers.)	0.0
turbinatum Pers.	266	Schw.	269	Rbh.	376
Camptosphaeria nov.		conspersum (Fr.) †.	272	a, Sorbi aucupa-	
gen.	140	a. var. nitida.	272	riae †.	375
'sulphurea nov. sp.	140	b. var. rugu-		b. Amelanchie-	•••
Cantharellus Fr.	13	losa.	272	ris †.	375
aurantiacus Fr.	14	Ericae Fr.	271	laceratum (DC.) Rbh	
bryophilus Fr.	13	farinaceum nov. sp.	269	a. Oxyacanthae †	
cibarius Fr.	14	ferruginosum Tul.,		b. Mali †.	375
cinereus Fr.	14	Fr.	269	c. Sorbi tormina	
crispus Fr.	14	b. acicolum.	269	lis †.	375
infundibuliformis F	r. 14	Fraxini Tul.	271	d. Ariae †.	376
lobatus Fr.	14	globulare (Pers.)		Mali (Schum.) †.	375
lutescens Fr.	14	Fr.	271	Ceratium Alb. & Schw.	265
muscigenus Fr.	14	inconstans Fekl.	268	hydnoides Alb. &	000
pusillus Fr.	31	Laricinum nov. sp.	270	Schw.	365
retirugus Fr.	14	ligni Desm.	210		000
sinuosus Fr.	31	Ligustri (Tul.) †.	268	Ceratonema	007
tubaeformis Fr.	14	Morthieri nov. sp.	272	hyppotrichodes Pers	
umbonatus Fr.		mutatum nov. sp.	270	Ceratostoma (Fr.) †.	127
var. carbonarius		naucosum Fr.	173	brevirostre Fckl.	127
Alb. & Schw.	14	Pinastri (Tul.) †.,		caulincolum Fckl.	130
Capitularia		Fr.	269		126
Polygoni Rbh.	64	b. monstrosum		cirrhosum Fckl.	127
Capnodium Autor.	87	$\operatorname{Fr}$ .	270	lagenarium Fr.	126
Persoonii Berk. &		pithyum +., Fr.	269	multirostratum	
Desm.	142	populeum Fckl.	268	nov. sp.	129
salicinum Mont.	142	populinum †.	268	±	
Carcerina Fr.	340	Prunastri (Tul.) †.,		α. vulgaris †.	128
conglomerata Fr.	340	Fr.	267		
Spumarioides Fr.	340	Radulicolum Fckl.	278		129
Carlia Oxalidis Rbh.	103	Ribis (Tul.) 7., Fr	. 267		129
Caryospora Nke.	163	salignum +.	268		
callicarpa (Curr.)		Sarothamni nov. sp	. 270		128
Nke.	163	seriatum Fr.	272		127
putaminum (Schw.)	†. 163	Syringae †.	270	1	
Cenangium (Fr.) Fck	1. 266	(?) Thymi †.	271		127
aggregatum		vernicosum †.	268	-	267
(Lsch.) †.	271	Viburni †., Fr. (?)			128
alneum (Fr.) +.	271	viticolum (Fr.) †.	270	1	. 128
				27*	

	Seite	•	Seite	Seite	,
tubaeforme d. Ntrs.		Cheilaria Lib.	388	cristata Pers. 34	
	129	Heraclei Lib.	388	fistulosa Fr. 32	
Vitis nov. sp. Ceratostomeae Nke.		Chloridium Lk.	353	flaccida Fr. 33	
Cercophora nov. gen.	244	viride Lk.	353	flava Pers. 34	
1			999	formosa Pers. 33	
conica nov. sp. fimiseda Fckl.	243	Chlorosplenium	314		
		aeruginosum Tul.	74	_	
mirabilis nov. sp.		Chytridiei d. By.	1.7	grisea Pers. 33 inaequalis Mllr. 33	
Cercospora Fres.	353	Chytridium		4	
Apii Fres.	353	Anemones d. By. & Wor.	74	J	
Ariae Fckl.	103	dendriticum Fckl.	74	0	
Chenopodii Fres.	354		311	1	
ferruginea +.	354	Ciboria Fuckel.		1	
Majanthemi †.	353	amentacea (Balb.) †.		rugosa Bull. 33	
penicillata Fres.		bolaris (Batsch.) †.		a. alba Fr. 34	
a. Opuli †.	354	Caucus (Reb.) †.	311	b. tenax Fr. 34	
radiata †.	354	ciliatospora nov. sp.		stricta Pers. 33	
Resedae †.	353		312	subtilis Pers.	
Rhamni $\dagger$ .	354	rhizophila Fckl.	312	a. simplex. 33	
sanguinea †.	354	tremellosa nov. sp.	312	thermalis DC. (?) 15	
Ceuthospora Grev.	398	Cladobotryum Nees.	360	Clavariei Fr. 31	
calathiformis +.	398	(?) gelatinosum †.		Claviceps (Tul.) Kühn. 186	
subcorticalis †.	398	Cladosporium Lk.	355	microcephala Tul. 186	
Visci Sollm.	168	Asteroma +.	355	purpurea Kühn. 186	
Chaetomella Fckl.	401	epiphyllum Nees.		Clypeosphaeria nov.	
atra †.	402	fasciculare Fr.	355	gen. 117	
oblonga †.	402	fasciculatum Cd.	355	limitata †. 117	
	102	Fumago Lk.	142	Notarisii †. 117	
Chaetomium (Kze. &	00	gracile Cd.		Coccomyces De Ntrs. 257	
Schm.) Fckl.	89	graminum Lk.	355	tumida d. Ntrs. 257	
crispatum Fckl.	90	herbarum Lk.		Coleosporium Lév., Tul. 43	
Cuniculorum Fekl.	89	a. Aphidis †.	356	Cacaliae (DC.) †. 43	
depressum Fckl.,	00	hypophyllum †.	356	Campanulacearum Fr. 43	
Wllr.	90	macrocarpum Prss.	355	Inulae (Kze.) †. 44	
elatum †., Kze. &	0.0	punctiforme †.	355	miniatum (Pers.)Bon. 43	
Schm.	89	Cladotrichum Cd.	356	ochraceum Bon. 43	
Fieberi †., Cd.	90	conjunctum Bon.	356	Pulsatillae (Dub.) Fr. 43	
fimeti Fckl.	90	polysporum Cd. 166	,356	Rhinanthacearum	
graminis Rbh.	90	ternatum Bon.	356	(DC.) Fr. 43	
paucisetum Fckl.	402	Clavaria (L.) Fr.	32	Senecionis(Schum.)Fr. 43	
Chaetosphaeria (Tul.)		abietina Schum.	33	Senecionum (Rbh.) †. 43	
Fckl.	166	amethystina Bull.	34	Sonchi Tul. 43	
fusca Fckl.	166	apiculata Fr.	33	Symphyti (DC.) †. 43	
phaeostroma Fckl.	166	Botrytis Pers.		Tussilaginis (Pers.)	
Chaetostroma Cd.	369	var. alba et in-		Lév. 43	
Buxi Cd.	97	carnata.	34	Colpoma (Wllr.) †. 257	
pedicellatum Prss.	369	crispula Fr.	33	quercinum Wllr. 257	

	Seite	Seite	Seite
Combosira		polygonium (Pers.) Crotonocarpia nov. gen.	163
geographica (DC.)		Fr. 27 moriformis nov. sp.	163
Fr.	105	quercinum (Pers.) Fr. 27 Crouania Fuckel.	320
reticulata (DC.) Fr.	105	salicinum Fr. 28 humosa (Fr.) †.	320
Fr.	94	Sambuci (Pers.) Fr. 27 miniata (Cr.) †.	320
Coniosporium		Typhae (Pers.) Desm. Crucibulum Tul.	38
circinans Fr.	401	Var. caricicola †. 27 vulgare Tul.	38
Coniothecium Cd.		Coryne Tul. 284 Cryptocoryneum Fckl.	
betulinum Cd.	192		372
charticolum +.	351	purpurea nov. sp. 284 Cryptodiscus	0,2
Chomatosporum Cd.		sarcoides Tul., Fr. 284 Adonis Fckl.	249
effusum Cd.	351	virescens Tul. 285 cinctus Fckl.	177
Coniothyrium Cd.		Coryneum Nees. 372 Lichenicola Ces.	176
cruciatum Fekl.	173	foliicolum 7. 372 Cryptomyces Grev.	253
mixtum +.	377	Kunzei Cd. 190 Peltigerae Fckl.	253
olivaceum Bon.	377	maculicolum †. 372 Cryptosphaeria Nke.	211
Pini Cd.	396		212
	377		
sphaerospermum +.	239	_	
Coprolepa Fckl.		d, 1(tlb.	212
equorum Fckl.	$\frac{240}{240}$		192
merdaria (Fr.) ;		Schm. 372 Aesculi Fckl.	193
Cordyceps alutacea Fr.		rostratum †. 391 aucta Tul.	191
militaris I.k.	186	umbonatum Nees. 372 aurea Fckl.	193
purpurea Fr.		Cosmospora Betulae Tul.	192
typhina Fr.	186	coccinea Rbh. 179 corylina (Tul.) †.	192
Coremium Lk.		Craterellus Fr. 31 hypodermia †.	192
vulgare Cd.	358	cornucopioides (Pers.) Hystrix †.	194
Coronophora Fckl.	229	1 ( )	194
angustata Fckl.	229	pusillus Fr. 31 populina Fckl.	193
annexa (Nke.) †.	229	sinuosus Fr. 31 salicella †.	193
gregaria (Lib.) †.	229	Craterium Trent., Fr. 342 suffusa Tul.	192
Corticium Fr.	27	leucocephalum Hffm. 342 Cryptosporium Kze.	352
amorphum (Pers.)		minutum Fr. coronatum Fckl.	193
Fr.	28	β. aureum. 342 hysterioides Cd.	352
calceum		mutabile Fr. 342 Mori †.	352
d. sambucinum		pedunculatum Fr. 342 Neesii Cd.	192
Wllr.	27	pyriforme Dtm. 342 Ribis (Lib.) Fr.	111
cinereum Fr.	27	Cribraria Schrdr., Fr. 338 Sorbi Ces.	390
comedens (Nees) Fr	. 27	vulgaris Schrdr. 338 Cryptostictis	
flocculentum Fr.	28	Crocicreas Fr. 396 hysterioides †.	392
giganteum Fr.	27	gramineum Fr. 396 Cryptovalsa (Ces. &	
incarnatum (Pers.)		Crocisporium Prss. 372 d. Ntrs.) †.	212
Fr.	27	album Prss. 372 ampelina †.	212
laeve (Pers.) Fr.	27	Cronartium Tul. 66 effusa nov. sp.	212
(Thelephora) papillo	-	asclepiadeum Tul., Fr. 66 Nitschkii Fckl.	212
sum Lib.	27	Paeoniae Tul., Cast. 66 protractà d. Ntrs.	212
		,	

	Seite		Seite		Seite
Cucurbitaria (Fr.) Tul.	171	Cylindrosporium Grev.	350	Daedalea (Pers.) Fr.	21
acerina nov. sp.	172	concentricum Grev.		gibbosa Pers.	21
acervata Fr.	175	majus Ungr.	350	quercina Pers.	21
aggregata (Lsch.) †.	271	Cyphella Fr.	25	unicolor Fr.	22
Amorphae (Wllr.) †.	174	culmicola Fckl.	25	Darluca Cast.	378
Berberidis Tul.	174	Digitalis Alb. & Schv	v. 26	Bivonae †.	379
cinerea Fckl.	114	galeata Fr.	26	Caricum (Desm.) †.	380
Coluteae (Rbh.) Awd	.174	lacera (Pers.) Fr.		Filum Cast.	
cupularis Fr. (?)	165	b. laevis Fr.	26	a. vulgaris †.	378
Dulcamarae †., Fr.	175	nivea nov. sp.	26	b. dothideaefor-	
elongata Tul., Grev.	,	Rubi nov. sp.	26	mis †.	379
Fr.		Cystopus d. By.	71	c. stromatica †.	379
β. Coronillae Fr.	174	Bliti d. By.	72	d. hypocreoides †	.379
flacca (Wllr.) †.	168	candidus d. By.	72	Typhoidearum (Desm	ı.)
Hendersoniae nov. sp	.172	cubicus d. By. a. & f	3. 72	Berk. & Br.	379
Laburni (Tul.) †.,		Lepigoni d. By.	72	Dasyscypha Fckl.	304
Fr.	175	Portulacae d. By.	72	bicolor (Bull.) †.	
macrospora (Tul.) †.	175	spinulosus d. By.	72	a. disco aurantiac	0
naucosa (Fr.) †.	173	Cytispora Ehrb.	397	• Fr.	305
occulta †.	173	Capreae †.	199	b. disco sordide	
pityophila †.	172	chrysosperma Fr.	198	pallido.	305
populina (Pers.) Fr.	170	non Fr.	202	calycina (Schum.) †.	305
protracta Fckl.	171	Corni Westd.	200	cephaloidea Fckl.	306
Rhamni †., Fr.	174	foliicola Lib. 261,	398	cerinea (Pers.) †.	305
salicina nov. sp.	172	incarnata Fr.	397	clandestina (Bull.) †.	305
Spartii †.	174	Lauro-Cerasi Fckl.	398	Juncicola †.	305
Spiraeae †.	170	leucosperma Fr.	187	virginea (Batsch.) †.	305
Ulmicola Fckl.	172	nivea Fckl.	202	β. carpophila Pers	. 305
Cucurbitarieae Fckl.	164	ocellata Fckl.	202	Delitschia Awd.	241
Cucurbitula nov. gen.	171	pinastri Fr.	198	Auerswaldii Fckl.	241
conglobata †.	171	Pini Fckl. 198 u	<b>.</b> 200	didyma Awd.	241
Cudonia Fr.	332	pisiformis Dub.	225	minuta nov. sp.	242
circinans (Pers.) Fr.	332	Platani †.	398	Dendriphium	
Cupularia Lk.	342	Pyri Fckl.	399	comosum Wllr.	134
leucocephala (Hffm.)	1	Rosae Rbh. (non.)	201	Depazea Fr.	380
Lk.	342	rubescens Fr. pr. p.	196	Aesculicola Fr.	107
mutabilis (Fr.) Rbh.	342	salicina Rbh.	197	areolata Fckl.	381
Cyathus (Hllr.) Tul.	38	tumida Lib.	398	Atriplicicola Fr.	381
Crucibulum Pers.	38	Cytisporacei Fries, Aut	. 397	Betaecola DC.	382
Olla Pers.	38	Dacryomyces Nees.	403	Bupleuri †.	382
striatus Hffm.	38	lacrymalis Cd.	282	Buxicola Fr.	381
vernicosus Tul.	38	pallens Ficin.	403	candida Fckl.	123
Cyclostoma Crouan.	251	stillatus Nees.	282	Convolvulicola Fr.	381
Cylindrium Bon.	347	succineus Sprée.	282	Dianthi (Alb. & Schw	.)
carneum †.	347	tortus (Wlld.) Fr.	282	Fr.	381
elongatum Bon.	348	Urticae Fr.	282	Fagicola Fr.	381

	Seite		Seite		Seite
Ficariaecola Lsch.	380	Diaporthe Nke.	203	scobina Nke.	208
Geicola †., Fr.	380	Aceris Nke.	204	spiculosa (Alb. &	
Gentianaecola Fr.	382	alnea Fckl.	207	Schw.) Nke.	211
Hederae Autor.	390	amygdalinae Fckl.	121	Spina nov. sp.	210
Hydrocotyles Rbh.	382	Arctii (Lsch.) Nke.	210	striaeformis (Fr.)	
Impatientis Kirchn.	380	Asparagi Fckl., Nke	. 206	Nke.	206
juglandina (DC.) Fr	, 381	Beckhausii Nke.	208	Strumella †.	205
Lonicerae Kirchn.	382	Carpini (Pers.) †.	205	sulfurea nov. sp.	205
Lythri Kirchn.	382	circumscripta Otth.	207	syngenesia (Fr.) Nko	. 204
Oenotherae Lsch.	381	circumscripta(Kze.)	.208	tenuirostris Nke.	208
Petroselini Desm.	382	conjuncta (Nees.) †.	206	velata Nke.	<b>2</b> 09
populina Fckl.	381	Corni nov. sp.	207	vepris (d. Lacr.) †.	208
Prunicola Opiz.	382	Crataegi Nke.	204		230
pyrina Riess.	104	detrusa †.	205	aspera Fr.	232
Pyrolae (Ehrb.) Rbh	. 381	Epilobii nov. sp.	206	bullata (Hffm.) Fr.	231
Quercicola (Wllr.)		fallaciosa Nke.	211	disciformis (Hffm.)	
Rbh.	107	fibrosa (Fr.) Nke.	204	Fr.	231
Rhamnicola Lsch.	380	Fraxini Fckl.	208	var. umbonata.	231
Ribicola Fr.	381	immersa (†.) Nke.	209	favacea Fr.	232
Salicicola Fr.	106	inaequalis (Curr.)		ferruginea Fr.	226
Senecionis Fckl.	381	Nke.	209	flavovirens Fr.	213
Spinaciae Fr.	381	incrustans Nkc.	210	lanciformis Fr.	187
Syringaecola Lsch.	381	Innesii (Curr.) Nke.	204	lata Fr.	213
Tremulaecola DC.	381	juglandina (†.) Nke.	209	polycocca nov. sp.	231
vagans Fr.		Laschii †., Nke.	208	quercina Fr., Autor.	232
a. Lamii †.	381	leucostroma Nke.	207	rimosa nov. sp.	231
b. Urticae †.	381	linearis (Nees) Nke.	209	scabrosa Fr.	213
Vincae †.	381	Lirella (Moug. & Nsth	r.)	Stigma Nke., Fr.	230
Dermatea Fr. et Aut.		Nke.	206	var. undulata.	231
pr. p.	277	nodosa nov. sp.	210	Strumella Fr.	205
caespitosa Fckl.	277	occulta (Fckl.) Nke.	210	verrucaeformis Fr.	232
carpinea Fr.	279	oncostoma +.	205	Diatrypeae Fckl.	228
Cerasi Tul., Fr.	267	orthoceras (Fr.) Nke.	. 209	Diatrypella Ces.	232
fascicularis Fr.	278	parabolica nov. sp.	211	aspera (Fr.) Nke.	232
Frangulae Tul.	279	pardalota (Mont.)		decorata Nke.	233
furfuracea Fr.	278	Nke.	206	favacea Ces. & d.Ntrs	.232
Laricicola Fckl.	279	pulla †., Nke.	211	laevigata nov. sp.	232
Prunastri Fr.	267	putator Nke. 207,	276	minuta Nke.	232
quercina Fckl.	279	pyrrhocystis (Berk. &	5	nigro-annulata(Grev	.)
Radulicola Fekl.	278	Br.) Nke.	204	Nke.	233
seriata Tul.	272	quercina Nke.	204	pulvinata Nke.	232
Diachea Fr.	340	retecta Fckl. & Nke.	207	quercina (Pers.)	
elegans (Tr.) Fr.	340	rostellata (Fr.) Nke.	208	Nke.	232
Dialytes Aceris Nke.	204	rudis (Tul.) Nke.	209	tocciaena d. Ntrs.	233
decedens (Fr.) Nke.	204	Salicis Nke.	193	verrucaeformis(Ehrh.	-
quercina Nke.	204	Sarothamni Nke.	207	Nke.	232

	Seite		Seite		Seite
Dichaena Fr.	401	graminis †., Desm.	130	Rubi Fr.	141
quercina Fr.	401	Form, Holci Fckl	130	salicina Lév.	172
strobilina Fr.		Dimerosporium nov.		sapinea (Fr.) †.	393
Dichaenacei Fries, Aut		gen.	89	scabra †.	395
Dicoccum		abjectum (Wllr.) †.	89	sparsa †.	395
truncatum Cd.	133	Diphterium		subtecta Fr.	171
Dictydium Schrdr., Fr.		flavo-fuscum Ehrb.	336	Syringae Awd.	395
microcarpum Schrdr			392	Taxi (Sow.) Fr.	394
umbilicatum Schrdr.		Abrotani †.	394	Tiliae †.	394
	340	Aceris Fckl.	171	Ulmi Fekl.	173
Diderma (Pers.) Fr.	340	Aesculi Lév.	394	Visci Fr.	168
conglomeratum Fr.		Alni †.	395	Viticola Desm.	395
contortum Hffm.	341	caulicola †.		Diplodiospora Fckl.	169
deplanatum b. Fr.	341	Cerasorum Fckl.		Discella (Berk. & Br.	
a. Fr.	341	cincta †.	395	Fckl.	263
depressum Fr.	341	Coryli †.	393	carbonacea Berk. &	
Liceoides Fr.	341	Crataegi †.	393	Br.	193
Spumarioides Fr.	340	Cytisi Awd.	175	microsperma †., Ber	
squamulosum Alb. &		Dulcamarae Fckl.	175	&. Br.	263
Schw.	341	epidermidis Fckl.		Discomycetes (Fr.) Tu	
testaceum Pers.	340	Evonymi †.	395	d. Bary, Fekl.	248
vernicosum Pers.	341			Discosia alnea Fr.	120
Didymium (Schrdr.) Fr	. 341	faginea Fr. Frangulae Fckl.	174	Artocreas (Tod.) F	
complanatum Fr.	341	Frangulae Feki. Fraxini Fr.	393		1, 122
farinaceum Schrdr.	341			clypeata d. Ntrs. 121	
hemisphaericum(Bu	il.)	Hederae †. (non Fr.)	) 394	Cynosbati †.	392
Fr.	341	(Desm.?)		Dothidea Tul.	222
herbarum Fr.	341	Hederae Fr.	393	abortiva Desm.	219
leucopus Fr.	341	Humuli †.			225
melanopus Fr.	341	Ilicis Fr.	393	advena Ces.	96
Serpula Fr.	341	Juglandis Fr.	393	Alchemillae Fr.	120
squamulosum (Alb. &	ĕ	Lantanae †.	395	alnea Fr.	
Schw.) Fr.	341	Lonicerae Fckl.	141	ambiens Lib.	220
Didymosphaeria nov.		Lycii †.	394	Anethi Pers.	396
gen.	140	Malorum †.	395	Angelicae Fr.	219
epidermidis †.	141	mamillana Fr.	394	Berberidis (Wahlb.	-
Galiorum (Desm.) †		Mamma †.	394	Fr., d. Ntrs.	223
Genistae nov. sp.	141	melaena Lév.	173	betulina Fr.	217
Peltigerae nov. sp.		Mori Awd.	394	Campanulae DC.	219
Rubi nov. sp.	141	Oleae (DC.) d. Ntrs.		Castagnei Mont.	221
Xylostei †.	141	pithyophila †.	393	Chaetomium Kze.	96
		populina Fckl.	170	Epilobii Fr.	385
Didymosporium Nees.		Pruni Fckl.	169	filicina Fr.	220
macrospermum Cd.	351	Pseudo-Diplodia †.	393	Frangulae Fckl.	222
truncatulum Cd.	391	Quercus Fckl.	170	Fraxini Fr.	389
Dilophospora (Str.)		Rosae Fr.	114	fulva Fr.	222
Fckl.	130	Rosarum Fr.	169	(?) gangrena Fr.	217

		Seite		Seite		Seite
	genistalis Fr.	379	Dothiora (Fr.) Fekl.	273	atro-sanguineum	
	Geranii Fr.	95	Lonicerae nov. sp.	275	Wllr.	374
	Gougetiana Mnt.	216	mutila nov. sp.	275	diversisporum Preuss	s, 373
	(?) Graminis Fr.	216	pyrenophora Fr.	275	Duriaenum Mnt.	374
	graminis		Rhamni Fekl.	276	effusum †.	373
	b. Poarum Fr.	221	Sorbi Fckl.	275	Equiseti Berk.	373
	Heraclei Fr.	219	Sphaeroides †., Fr.	274	laeve Cd.	373
	insculpta Wllr.	223	Duplicaria Fckl.	265	neglectum Desm.	373
	(?) Junci Fr.	216	Empetri (Fr.) Fckl.	265	pallescens Rbh.	373
	latitans Fr.	261	Durella Tul.	281	Platani Fckl.	373
	Lichenum Smmrf.?	224	commutata nov. sp.	281	purpurascens Ehrb.	373
	maculaeformis Desm.	103	compressa Tul.	281	scabrum Cd.	373
	melanops Tul.	225	macrospora nov. sp.	281	sphaeroides Cd.	373
	Mezerei Fr.	222			Epichloe Tul.	185
	nivea †.	378	Ectostroma		typhina Tul.	186
	Periclymeni Fckl.	223	Bistortae Fr.	290	Epicymatia nov. gen.	118
	petiolicola +.	379	Elaphomycei Tul.	248	verrucariaeformis	
	Piggotii Berk. &		Elaphomyces Nees.	248	nov. sp.	118
	Br.	224	granulatus Fr.	248	vulgaris Fckl.	118
	Podagrariae Fr.	218	muricatus Fr.	248	Epidochium Fr.	368
	Potentillae Fr.	96	variegatus Vitt.	248	nigricans Fr.	368
	Pteridis Fr.	218	Eleutheromyces nov.		Epitea hamata Bon.	47
	punctiformis Fckl.	219	gen.	183	Ruborum Fr.	47
	reticulata Fr.	105	subulatus †.	183	Ruborum	
	ribesia Tul., (Pers.)		Elvella		b. crassa Niessl.	47
	Fr.	222	cucullata Batsch.	332	Erannium	
	rimosa Fr.	221	Empusa Cohn.	72	miniatum Bon.	47
	β. depanperata		Muscae Cohn.	72	Eriospora Berk. & Br.	398
	Desm.	221	Enchnoa Er.	150	leucostoma Berk. &	
	Robertiani Fr.	95	Friesii Fckl.	151	Br.	398
	Rosae (Schleichr.?)		Glis (Berk. & Br.) †.	150	Erysibe adunca	
	Fr.	223	lanata Fr.	150	aa. Populor. Rb	հ. 80
	rubra Fr.	222	Enchnosphaeria nov.		bb. Salicum Rb.	h. 80
	Sambuci (Pers.) Fr.		gen.	146	v. Ulmarum Lk.	
	Sphaeroides Fr.	274	Pinetorum Fckl.	147	bicornis Lk.	80 -
	Stellariae Lib.	220	Endophyllum Lév.	43	circumfusa Lk.	78
	stellaris Fr.	220	Persoonii Lév.	43	clandestina Lk.	77
	striaeformis Fr.	206	Endothia (Fr., Tul.) †.	226	comata Lk.	81
	Trifolii Fr.	218	gyrosum (Tul.) †.	226	communis.	
	typhina Fr.	186	radicalis Fr.	226	a. graminearum	
	Ulmi Fr.	218	sordida Fckl.	227	Lk.	83
	vernicosa DC.	385	Entodesmium		b. Urticear. Rb	
	Veronicae Lib.	89	rude Riess.	125	c. Dipsacearum	
	virgultorum (Fr.) †.	223	Entomophthora		Rbh.	86
	Xylostei Fr.	219	Muscae Fres.	72	d. Rubiacear.	
C	othideaceae Nkc.	214	Epicoccum Lk.	373	Rbh.	84

Se	eite	S	eite	Se	eite
f. Cucurbitacear.		d. Alchemillae		c. Centaureae.	82
Rbh.	79	Rbh.	78	d. Sonchi.	82
h. Convolvulacear.		Myrtillina Rbh.	77	e. Taraxaci.	82
Rbh.	86	nitida (Wllr.) Rbh.	85	f. Cichorii.	82
i. Personatar.Rbh.	78	pannosa Lk.	77	g. Scorzonerae.	83
l. Umbelliferar.		Pyri Chaill.	79	h. Plantaginis.	83
Rbh.	84	penicillata.		i. Verbasci.	83
m. Leguminosarum	ı	a. Alni Rbh.	81	k. Lamii.	83
Rbh. 84,		b. Caprifoliacear		l. Lycopi.	83
n. Polygonorum		Rbh.	81	m. Galeopsidis.	83
Rbh.	86	c. Berberidis Lk.	82	n. Stachydis.	83
o. Onagrariar.		d. Grossulariae Lk	.82	Linkii †., Lév.	82
Rbh.	86	Viburni Opuli		a. Artemisiae.	82
r. Ranunculacear.		Fr.	81	b. Tanaceti.	82
Rbh.	85	tortilis Lk.	85	Martii †., Lév.	83
s. Geraniacearum		tridactyla (Wllr.)		a. Cruciferarum.	83
Rbh.	85	Rbh.	77	b. Spiraeae Ulma-	
v. Hypericorum		Erysiphe (Lév.) †.	82	riae.	83
Rbh.	84	communis †., Lév.	85	c. Lupinorum.	83
depressa		a. Ranunculi.	85	d. Medicaginis.	84
a. Bardanae Rbh.	85	b. Calthae.	85	e. Orobi.	84
divaricata Lk.	81	c. Thalictri.	85	f. Pisi.	84
fuliginea Rbh.	78	d. Aquilegiae.	85	g. Meliloti.	84
guttata		e. Delphinii.	85	h. Trifolii.	84
	80	f. Ononidis.	85	i. Galii.	84
	80	g. Lathyri.	85	k. Falcariae.	84
holosericea Lk.	82	h. Geranii.	85	l. Pimpinellae.	84
horridula	02	i. Dipsaci.	85	m. Angelicae.	84
β. Cichoriacearum		k. Knautiae.	86	n. Peucedani.	84
Rbh. 82. u.	83	<ol> <li>Prenanthis.</li> </ol>	86	o. Heraclei.	84
-	00	m. Lythri.	86	p. Anthrisci.	84
lamprocarpa		n. Convolvuli.	86	q. Pastinacae.	84
a. Lapiatarum Rbh.	83	o. Valerianae.	86	r. Hypericorum.	84
b. Balsaminae	00	p. Circaeae.	86	s. Calystegiae.	84
Rbh.	79	q. Rumicis.	86	t. Urticae.	84
c. Plantaginis	10	r. Polygoni.	86	Montagnei †., Lév.	85
Rbh.	83	Convolvuli		a. Senecionis.	85
	00	sepium Cast.	84	b. Lappae.	85
lenticularis	0.0	Graminis †., Lév.	83	(?) Rubi nov. sp.	86
a. Fraxini Rbh.	80	horridula †., Lév.	86	tortilis †., Lév.	85
,	80	a. Symphyti.	86	Eurotium (Lk.) d. By.	90
d. Carpini Rbh.	80	b. Asperuginis.	86	herbariorum de By.,	
macularis		lamprocarpa †., Lév.	82	Lk.	90
a. Humuli Rbh.	79	a. Cirsii lanceo-			220
b. Epilobii Rbh.	79	lati.	82	, , ,	220
c. Poterii Rbh.	78	b. Cirsii oleracei.	82	Sedi (Lk.) †. 2	220

Stellariae (Lib.) †. 220   Exobasidium Wor. 26   Stercoris †. 369		Seite	5	Seite		Seite
Stellaris (Fr.) †.   220	Stellariae (Lib.) +				stercoris †.	369
Eustegia Ilicis Chev. 204 Eutypa Tul. 213 Acharii Tul. 214 Exosporium Lk. 373 aspera (Nke.) †. 214 Acharii Tul. 213 Rosae †. 373 Betae (Fr.) Bon. 371 flavovirens Tul. 213 Rosae †. 373 Istata Tul. 213 Rosae †. 374 Rejoplaca Fckl. 231 maura Fckl. 231 maura Fckl. 231 maura Fckl. 231 scabrosa (Nke.) †. 213 Scabrosa Awd. 213 Sprinceps Tul. 195 scabrosa Awd. 213 Sprinceps Tul. 195 spinosa Tul. 214 Fibrillaria Pers. 404 Subtecta (Fr.) †. 214 Implexa Pers. 404 Ferigula Fr. 400 Fistulina Fr. 22 Ferigula Fr. 400 Fistulina Fr. 22 Ranunculi Rbh. 401 Ribis Bon. 267 Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. 142 Strigosa Cd. 367 Fuckelia Nke. 224 Strigosa Cd. 367 Fusarium Lk. 369 Strigosa Cd. 367 St					•	369
Eutypa Tul. 213 b. V. Myrtilli †. 26 dendriticum(Wllr.)†. 357 Acharii Tul. 214 Exosporium Lk. 373 aspera (Nke.) †. 214 Ononidis Awd. 373 Fusicolla Bon. 371 flavovirens Tul. 213 Rosae †. 373 Betae (Fr.) Bon. 371 lejoplaca Fckl. 231 maura Fckl. 214 Fellneria Eryngii †. 374 scabrosa (Nke.) †. 213 Grossulariae †. 374 scabrosa (Nke.) †. 213 Fenestella Tul. 194 scabrosa Awd. 213 princeps Tul. 195 scabrosa Awd. 214 Fibrillaria Pers. 404 spinosa Tul. 214 Fibrillaria Pers. 404 subtecta (Fr.) †. 214 implexa Pers. 404 subtecta (Fr.) †. 214 fibrillaria Pers. 404 Subtecta (Fr.) †. 214 implexa Pers. 404 Galii Rbh. 401 laevis Awd. 91 repriolicola †. 400 Fistulina Fr. 224 tumescens †. 371 graminis Cd. 367 Fuckelia Nke. 224 Heraclei Rbh. 219 amoena Nke. 224 tumescens †. 371 graminis Cd. 367 Fuckelia Nke. 224 tumescens †. 371 Ribis Bon. 267 Ranunculi Rbh. 290 Fumago Tul. 142 stromatica †. 400 Foliorum Pers. 142 stromatica †. 400 Foliorum P				. 26 I		357
Acharii Tul. 214 Exosporium Lk. 373 pyrinum (Lib.) †. 357 aspera (Nke.) †. 214 Ononidis Awd. 373 Fusicolla Bon. 371 flavovirens Tul. 213 Rosae †. 373 Betae (Fr.) Bon. 371 g. multicepsSow. 213 Rubi Nees. 96 Fusidium Lk. 370 lata Tul. 213 Tiliae Lk. 187 Buxi Schm. 97 lejoplaca Fckl. 231 maura Fckl. 214 Fellneria Eryngii †. 374 racabrosa (Nke.) †. 213 Grossulariae †. 374 scabrosa (Nke.) †. 213 Fenestella Tul. 194 spinosa Tul. 214 Fibrillaria Pers. 404 subtecta (Fr.) †. 214 implexa Pers. 404 Eryngii Cd. 374 Fleischhackia Galii Rbh. 401 laevis Awd. 91 graminis Cd. 367 Fuckelia Nke. 224 melanophaea (Kze.) rhenana †. 224 melanophaea (Kze.) rhenana †. 224 melanophaea (Kze.) rhenana †. 224 rhenana †. 224 tumescens †. 371 Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo violacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo violacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290 Funago Tul. Rubi Fr. 400 Fuligo riolacea Pers. Ranunculi Rbh. 290					dendriticum(Wllr.)	+.357
Aspera (Nke.) †. 214   Ononidis Awd.   373   Fusicolla Bon.   371	v 1					
Rayorirens Tul.   213   Rosae †.   373   Betae (Fr.) Bon.   371   β. multiceps Sow. 213   Rubi Nees.   96   Fusidium Lk.   370   1   1   1   1   1   1   1   1   1			•			371
S. multiceps Sow. 213						371
lata Tul.   213   Tiliae Lk.   187   Buxi Schm.   97   candidum Lk.   370   maura Fckl.   214   Fellneria Eryngii †.   374   coccineum †.   370   coccineum †.   370   370   scabrosa (Nke.) †.   213   Grossulariae †.   374   cylindricum Cd.   371   scabrosa Awd.   213   princeps Tul.   194   flavovirens Ditm.   370   scabrosa Awd.   213   princeps Tul.   195   granulatum †.   371   spinosa Tul.   214   Fibrillaria Pers.   404   subtecta (Fr.) †.   214   implexa Pers.   404   Form. quercinum.   370   Excipula Fr.   400   Fistulina Fr.   22   22   Preiridis Kalchbr.   218   Eryngii Cd.   374   Fleischhackia   Galii Rbh.   401   laevis Awd.   91   roseum †.   370   graminis Cd.   367   Fuckelia Nke.   224   sulphureum Lk.   371   Heraclei Rbh.   219   amoena Nke.   224   tumescens †.   371   melanophaea (Kze.)   rhenana †.   224   Fusisporium Lk.   371   retiolicola †.   400   Fuligo violacea Pers.   183   Betae Fr.   371   Rubi Fr.   400   foliorum Pers.   142   graminum (Cd.) Ces.   371   Rubi Fr.   400   foliorum Pers.   142   stromatica †.   400   fulice Fckl.   143   sanguineum Fr.   371   strigosa Cd.   367   Fusarium Lk.   369   de By.   34   viburni †.   400   Georginae Cd.   370   Geaster Mich.   36   de By.   37   recisa Fr.   254   lateritium Nees.   167   fornicatus (Huds.)   Fr.   37   saccharina Fr.   254   lateritium Nees.   167   fornicatus (Huds.)   Fr.   37   granulosas Fr.   254   lateritium Nees.   167   fornicatus (Huds.)   Fr.   37   granulosus Fckl.   37   granulosus Fckl.   37   granulosus Fckl.   37   fornicatus (Huds.)   Fr.   37   granulosus Fckl.   37   granulosus Fckl.   37   granulosus Fckl.   37   fornicatus (Huds.)   Fr.   37   granulosus Fckl.   37   fornicatus (Huds.)   Fr.   37   granulosus Fckl.   37   fornicatus (Huds.)   Fr.   37   granulosus Fckl.   37   fornicatus (Huds.)   47   fornicatus (Huds.)   47   fornicatus (Huds	0 multicana Sow		10000		* *	370
						97
maura Fckl.         214         Fellneria Eryngii †.         374         coccineum †.         370           Rhodi (Nke.) †.         213         Grossulariae †.         374         cylindricum Cd.         371           scabrosa (Nke.) †.         213         Fenestella Tul.         194         flavovirens Ditm.         370           scabrosa Awd.         213         princeps Tul.         195         granulatum †.         371           spinosa Tul.         214         Fibrillaria Pers.         404         pallidum Niessl.           Excipula Fr.         400         Fistulina Fr.         22         persicinum †.         371           Betulae †.         367         hepatica Fr.         22         Pteridis Kalchbr.         218           Eryngii Cd.         374         Fleischhackia         persicinum †.         370           Galii Rbh.         401         laevis Awd.         91         roseum †.         370           graminis Cd.         367         Fuckelia Nke.         224         tumescens †.         371           Heraclei Rbh.         219         amoena Nke.         224         tumescens †.         371           petiolicola †.         400         Fuligo violacea Pers.         183         Betae Fr.			Illiac Da.			370
Rhodi (Nke.) †. 213   Grossulariae †. 374   cylindricum Cd. 371   scabrosa (Nke.) †. 213   Fenestella Tul. 194   flavovirens Ditm. 370   scabrosa Awd. 213   princeps Tul. 195   granulatum †. 371   spinosa Tul. 214   Fibrillaria Pers. 404   Form. quercinum. 370   Excipula Fr. 400   Fistulina Fr. 22   Pteridis Kalchbr. 218   Eryngii Cd. 374   Fleischhackia   Ramunculi Bon. 370   Galii Rbh. 401   laevis Awd. 91   roseum †. 370   graminis Cd. 367   Fuckelia Nke. 224   sulphureum Lk. 371   Heraclei Rbh. 219   amoena Nke. 224   tumescens †. 371   melanophaea (Kze.)   rhenana †. 224   Fusisporium Lk. 371   Fr. 401   Ribis Bon. 267   rargillaceum Fr. 371   Ranunculi Rbh. 290   Fumago Tul. 142   graminum (Cd.) Ces. 371   Rubi Fr. 400   foliorum Pers. 142   Kuehnii †. 371   strigosa Cd. 367   Fusarium Lk. 369   de By. 34   Viburni †. 400   Georginae Cd. 370   Geaster Mich. 360   de By. 34   Viburni †. 400   Georginae Cd. 370   Geaster Mich. 360   de By. 371   calyculatus nov. sp. 372   fimbriatus Fr. 373   granulosus Fr. 254   lateritium Nees. 167   fornicatus (Huds.)   Fr. 401   Ribis Bon. 201   Ribis			Fallnaria Ervngii +	374		370
Scabrosa (Nke.) †.   213   Fenestella Tul.   194   flavovirens Ditm.   370					· ·	371
scabrosa Awd.         213         princeps Tul.         195         granulatum †.         371           spinosa Tul.         214         Fibrillaria Pers.         404         pallidum Niessl.           subtecta (Fr.) †.         214         implexa Pers.         404         Form. quercinum.         370           Excipula Fr.         400         Fistulina Fr.         22         Pteridis Kalchbr.         218           Expyngii Cd.         374         Fleischhaekia         Ranunculi Bon.         370           Galii Rbh.         401         laevis Awd.         91         roseum †.         370           graminis Cd.         367         Fuckelia Nke.         224         sulphureum Lk.         371           Heraclei Rbh.         219         amoena Nke.         224         tumescens †.         371           melanophaea (Kze.)         rhenana †.         224         Fusisporium Lk.         371           Fr.         401         Ribis Bon.         267         argillaceum Fr.         371           petiolicola †.         400         Fuligo violacea Pers.         183         Betae Fr.         371           Ranunculi Rbh.         290         Fumago Tul.         142         graminum (Cd.) Ces.         371	, , ,		· ·		<i>a</i>	
Saliosa Tul.   214 Fibrillaria Pers.   404   Form. quercinum.   370						
subtecta (Fr.) †.         214 implexa Pers.         404         Form. quercinum.         370           Excipula Fr.         400 Fistulina Fr.         22         persicinum †.         371           Betulae †.         367 hepatica Fr.         22         Pteridis Kalchbr.         218           Eryngii Cd.         374 Fleischhackia         Ranunculi Bon.         370           Galii Rbh.         401 laevis Awd.         91 roseum †.         370           graminis Cd.         367 Fuckelia Nke.         224 sulphureum Lk.         371           Heraclei Rbh.         219 amoena Nke.         224 tumescens †.         371           melanophaea (Kze.)         rhenana †.         224 Fusisporium Lk.         371           petiolicola †.         400 Fuligo violacea Pers.         183 Betae Fr.         371           Ranunculi Rbh.         290 Fumago Tul.         142 graminum (Cd.) Ces.         371           Rubi Fr.         400 foliorum Pers.         142 Kuehnii †.         371           strigosa Cd.         367 salicina Tul.         142 sanguineum Fr.         371           strigosa Cd.         367 Fusarium Lk.         369 de By.         34           Viburni †.         400 Georginae Cd.         370 Geaster Mich.         36           suidia <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ų.</td><td></td></td<>					Ų.	
Excipula Fr. 400 Fistulina Fr. 22 persicinum †. 371  Betulae †. 367 hepatica Fr. 22 Pteridis Kalchbr. 218  Eryngii Cd. 374 Fleischhackia Ranunculi Bon. 370  Galii Rbh. 401 laevis Awd. 91 roseum †. 370  graminis Cd. 367 Fuckelia Nke. 224 sulphureum Lk. 371  Heraclei Rbh. 219 amoena Nke. 224 tumescens †. 371  melanophaea (Kze.) rhenana †. 224 Fusisporium Lk. 371  Fr. 401 Ribis Bon. 267 argillaceum Fr. 371  petiolicola †. 400 Fuligo violacea Pers. 183 Betae Fr. 371  Ranunculi Rbh. 290 Fumago Tul. 142 graminum (Cd.) Ces. 371  Rubi Fr. 400 foliorum Pers. 142 Kuehnii †. 371  strigosa Cd. 367 salicina Tul. 142  stromatica †. 400 Tiliae Fckl. 143 sanguineum Fr. 371  strigosa Cd. 367 Fusarium Lk. 369 de By. 34  Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 284  Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 294  Exidia graminum Cd. 371  auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 coliformis Dicks. 37  glandulosa Fr. 254 lateritium Nees. 186 fimbriatus Fr. 36  Fedd Grammand (Huds.) 57  Fr. 37  Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37  Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36  Exidia organinum ch. 370  Fr. 37  Fr.	1					n. 370
Betulae †.   367   hepatica Fr.   22   Pteridis Kalchbr.   218		-				
Eryngii Cd. 374 Fleischhackia Ranunculi Bon. 370 Galii Rbh. 401 laevis Awd. 91 roseum †. 370 graminis Cd. 367 Fuckelia Nke. 224 sulphureum Lk. 371 Heraclei Rbh. 219 amoena Nke. 224 tumescens †. 371 melanophaea (Kze.) rhenana †. 224 Fusisporium Lk. 371 Fr. 401 Ribis Bon. 267 argillaceum Fr. 371 petiolicola †. 400 Fuligo violacea Pers. 183 Betae Fr. 371 Ranunculi Rbh. 290 Fumago Tul. 142 graminum (Cd.) Ces. 371 Rubi Fr. 400 foliorum Pers. 142 Kuehnii †. 371 sphaeroides(Pers.)Fr. 400 Lonicerae Fckl. 143 sanguineum Fr. 371 strigosa Cd. 367 salicina Tul. 142 stromatica †. 400 Tiliae Fckl. 142 Gasteromycetes (Fr.) Vermicularia Cd. 367 Fusarium Lk. 369 de By. 34 Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 36 Exidia graminum Cd. 371 calyculatus nov. sp. 37 auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 coliformis Dicks. 37 glandulosa Fr. 254 lateritium Nees. 186 fornicatus (Huds.) saccharina Fr. 254 minimum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37 Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Febb 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	*				•	
Galii Rbh. 401 laevis Awd. 91 roseum †. 370 graminis Cd. 367 Fuckelia Nke. 224 sulphureum Lk. 371 Heraclei Rbh. 219 amoena Nke. 224 tumescens †. 371 melanophaea (Kze.) rhenana †. 224 Fusisporium Lk. 371 Fr. 401 Ribis Bon. 267 argillaceum Fr. 371 Ranunculi Rbh. 290 Fumago Tul. 142 graminum (Cd.) Ces. 371 Rubi Fr. 400 foliorum Pers. 142 Kuehnii †. 371 strigosa Cd. 367 salicina Tul. 142 stromatica †. 400 Tiliae Fckl. 143 sanguineum Fr. 371 Vermicularia Cd. 367 Fusarium Lk. 369 de By. 34 Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 36 with the first auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 coliformis Dicks. 37 glandulosa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) Fr. 252 a. Platani. 369 mammosus Chev. 36 rufescens Pers. 36 striaţus DC. 37			*	44		
graminis Cd.         367         Fuckelia Nke.         224         sulphureum Lk.         371           Heraclei Rbh.         219         amoena Nke.         224         tumescens †.         371           melanophaea (Kze.)         rhenana †.         224         Fusisporium Lk.         371           Fr.         401         Ribis Bon.         267         argillaceum Fr.         371           petiolicola †.         400         Fuligo violacea Pers.         183         Betae Fr.         371           Ranunculi Rbh.         290         Fumago Tul.         142         graminum (Cd.) Ces.         371           Rubi Fr.         400         foliorum Pers.         142         Kuehnii †.         371           strigosa Cd.         367         salicina Tul.         142         sanguineum Fr.         371           strigosa Cd.         367         Fusarium Lk.         369         de By.         34           Vermicularia Cd.         367         Fusarium Lk.         369         de By.         34           Viburni †.         400         Georginae Cd.         370         Geaster Mich.         36           Exidia         graminum Cd.         371         calyculatus nov. sp.         37				0.1		
Heraclei Rbh.   219   amoena Nke.   224   tumescens †.   371						
Meractel Ron.   219   amoeina Rec.   224   Fusisporium Lk.   371					•	
Fr.   401   Ribis Bon.   267   argillaceum Fr.   371						
Pr.   401   Ribis Boll.   257   Ribis Boll.   258	melanophaea (Kze.	-	_		^	
Ranunculi Rbh. 290 Fumago Tul. 142 graminum (Cd.) Ces. 371 Rubi Fr. 400 foliorum Pers. 142 Kuchnii †. 371 sphaeroides(Pers.)Fr. 400 Lonicerae Fckl. 143 sanguineum Fr. 371 strigosa Cd. 367 salicina Tul. 142 stromatica †. 400 Tiliae Fckl. 142 stasteromycetes (Fr.) Vermicularia Cd. 367 Fusarium Lk. 369 de By. 34 Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 36 Exidia graminum Cd. 371 calyculatus nov. sp. 37 auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 glandulosa Fr. 254 larvarum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 Exida oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Fckl 953 Platani Mont. 181 striatus DC. 37						
Rubi Fr.         400         foliorum Pers.         142         Kuehnii †.         371           sphaeroides(Pers.)Fr. 400         Lonicerae Fckl.         143         sanguineum Fr.         371           strigosa Cd.         367         salicina Tul.         142         Lasteromycetes (Fr.)           stromatica †.         400         Tiliae Fckl.         142         Lasteromycetes (Fr.)           Vermicularia Cd.         367         Fusarium Lk.         369         de By.         34           Viburni †.         400         Georginae Cd.         370         Geaster Mich.         36           Exidia         graminum Cd.         371         calyculatus nov. sp.         37           glandulosa Fr.         29         heterosporium Nees.         186         coliformis Dicks.         37           glandulosa Fr.         254         lateritium Nees.         167         fornicatus (Huds.)         369           saccharina Fr.         254         minimum †.         370         Fr.         37           Exoaseus Fckl., d. By.         252         a. Platani.         369         hygrometricus Pers.         37           Alni d. By.         252         b. Quercus.         369         mammosus Chev.         36 <tr< td=""><td>1</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	1		-			
sphaeroides(Pers.)Fr. 400 Lonicerae Fckl. 143 sanguineum Fr. 371 strigosa Cd. 367 salicina Tul. 142 stromatica †. 400 Tiliae Fckl. 142 Casteromycetes (Fr.) Vermicularia Cd. 367 Fusarium Lk. 369 de By. 34 Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 36 Exidia graminum Cd. 371 calyculatus nov. sp. 37 auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 coliformis Dicks. 37 glandulosa Fr. 254 larvarum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Fckl. 953 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	Ranunculi Rbh.					
sphaeroides(Pers.) Fr. 400 strigosa Cd. 367 salicina Tul. 142 stromatica †. 400 Tiliae Fckl. 142 Vermicularia Cd. 367 Fusarium Lk. 369 Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 36 Exidia graminum Cd. 371 auricula Judae Fr. 29 heterosporium Necs. 186 coliformis Dicks. 37 glandulosa Fr. 254 larvarum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Necs. 167 recisa Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 nammosus Chev. 36 Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 rufescens Pers. 36 platani Mont. 181 striatus DC. 37	A					
strigosa Cd.         367         Strigosa Cd.         369         de By.         34           Vermicularia Cd.         367         Fusarium Lk.         369         de By.         34           Viburni †.         400         Georginae Cd.         370         Geaster Mich.         36           Exidia         graminum Cd.         371         calyculatus nov. sp.         37           auricula Judae Fr.         29         heterosporium Nees.         186         coliformis Dicks.         37           glandulosa Fr.         254         lateritium Nees.         167         fornicatus (Huds.)         56           recisa Fr.         254         lateritium Nees.         167         fornicatus (Huds.)         57           saccharina Fr.         254         minimum †.         370         Fr.         37           Exoaseus Fckl., d. By.         252         a. Platani.         369         hygrometricus Pers.         37           Alni d. By.         252         b. Quercus.         369         mammosus Chev.         36           a. Alni glutinosae         oxysporum Schtdl.         370         rufescens Pers.         36           Febl         253         Platani Mont.         181         striatus DC.         37		r. 400	200		sangumeum rr.	911
Vermicularia Cd.   367   Fusarium Lk.   369   de By.   34	strigosa Cd.	367		-	et i CE	. `
Vermicularia Cd. 367 Fusarium Lk. 369 Viburni †. 400 Georginae Cd. 370 Geaster Mich. 36 Exidia graminum Cd. 371 calyculatus nov. sp. 37 auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 coliformis Dicks. 37 glandulosa Fr. 254 larvarum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37 Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Fckl. 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37						
Exidia graminum Cd. 371 calyculatus nov. sp. 37 auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 coliformis Dicks. 37 glandulosa Fr. 254 larvarum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37 Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Fckl. 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	Vermicularia Cd.					-
auricula Judae Fr. 29 heterosporium Nees. 186 coliformis Dicks. 37 glandulosa Fr. 254 larvarum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.)  saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 mammosus Chev. 36 oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	Viburni †.	400	0			
auricula Judae Fr. 25 neterosporum Nees. 167 glandulosa Fr. 254 larvarum †. 369 fimbriatus Fr. 36 recisa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.)  saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37  Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37  Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36  a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36  Fckl. 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	Exidia		0		•	T
glandulosa Fr. 254 lateritium Nees. 167 fornicatus (Huds.) saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37 Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Fckl 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	auricula Judae Fr	. 29				
saccharina Fr. 254 minimum †. 370 Fr. 37 truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37 Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37 Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Fckl. 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	glandulosa Fr.	254				
truncata Fr. 29 nervisequum †. granulosus Fckl. 37  Exoascus Fckl., d. By. 252 a. Platani. 369 hygrometricus Pers. 37  Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36  a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36  Fckl. 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	recisa Fr.	254	lateritium Nees.			
Exoascus Fckl., d. By. 252 Alni d. By. 252 a. Alni glutinosae  Exch 253 Platani Mont. 181 Striagus DC. 37  Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36 mammosus Chev. 36 rufescens Pers. 36 striagus DC. 37	saccharina Fr.	254	minimum †.	370		
Exoascus Fekl., d. By. 252  Alni d. By. 252  a. Platani. 363  By 1930 mammosus Chev. 36  a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370  Fekl. 253  Platani Mont. 181 striatus DC. 37	truncata Fr.	29	nervisequum †.			
Alni d. By. 252 b. Quercus. 369 mammosus Chev. 36  a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36  Fedd 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37	Exoascus Fekl., d. B	y. 252	a. Platani.			
a. Alni glutinosae oxysporum Schtdl. 370 rufescens Pers. 36 Feb. 253 Platani Mont. 181 striatus DC. 37						
Feld 953 Platani Mont. 101 Striates Do.	•	sae	oxysporum Schtdl.			
	Fckl.	253				
deformans (Berk.) †. 252 roseum Lk. 168 Geoglossum Pers. 333	deformans (Berk.)	†. 252	roseum Lk.	_	- 0	
a. Persicae Fckl. 252 Salicis †. 370 glabrum Fers. 339				370		
b Coresi Feld 252 sambucinum Fckl. 167 hirsutum Pers. 333			sambucinum Fckl.	167	hirsutum Pers.	
Pruni Fckl. 252 Sphaeriae †. 370 v. capitatum Rbh. 333		252	Sphaeriae †.	370	v. capitatum R	bh. 333

	Seite		Seite		Seite
viride Pers.	284	fimbriata †.		Hapalocystis	Derec
viscosum Pers.	333	· ·	122	Berkelaei Awd.	191
		Graphis Fckl.		bicaudata Fckl.	188
Gibbera (Fr.) †.	166	ichnostyla †.	121		100
acervalis †.	166	leptostyla †.	123	Haplosporium	
baccata †.	167	melanostyla (DC.) †.		tetragonum Fckl.	244
Evonymi nov. sp.	167	nervisequa (Wllr ) †.		Haplotrichum Lk.	359
flacca (Wllr.) †.	168	Pruni (Fckl.) Rbh.	122	pullum (Fr.) Bon.	359
Mori Fckl.	168	pungens (Wllr.) †.	121	Helicoma Cd.	353
pulicaris †., Fr.	167	Rosae Fckl.	122	Mülleri Cd.	353
Saubinetii †., Mnt.	168	setacea †.	121	Helicomyces Lk.	348
Vaccinii (Sow.) Fr.	168	tubaeformis †.	120	roseus Lk.	348
Gibberidea nov. gen.	168	vulgaris Fckl.	122	Helicosporium Nees.	353
Visci nov. sp.	168	Gomphidius Fr.	13	Fuckelii Fres.	353
Glischroderma Fckl.	34	glutinosus (Schffr.)		Helminthophora Bon.	360
cinctum Fckl.	35	Fr.	13	tenera Bon.	360
Gloeosporium Desm. &	è	viscidus (L.) Fr.	13		
Mnt.	368		10	Helminthosphaeria no	
aterrimum Fckl.	277	Grandinia	0.5	gen.	166
Betulae †.	368	granulosa Fr.	27	Clavariae (Tul.) †.	166
Carpini Desm.	119	Graphiothecium †.	366	Helminthosporium Lk.	354
Castagnei Mont.	368	Fresenii †.	366	arundinaceum Cd.	354
Delastrii d. Lcr.	295	Graphium Cord.	366	macrocarpum Grev.	355
Juglandis (Lib.)	200	macrocarpum Cd.	366	oligocarpum Cd.	355
Fckl.	123	phyllogenum Desm.		pellucidum (Kze.)	
paradoxum (d. Ntrs.)	120		30	Lk.	355
Fckl.	077	Guepinia Fr.	90	praelongum Wllr.	355
* <del>*</del>	277	helvelloides (DC.)	9.0	Tiliae Fr.	354
Salicis Westd.	277	Fr.	30	velutinum Lk.	355
Sanguisorbae †.	368	tubiformis nov. sp.	30		
Veronicarum Ces.	368	Gymnomycetes (Fr.)		Helotium Fr.	312
Glonium Mhlbg.	260	Aut.	363	acuum Fr.	315
amplum (Berk. & Br.)		Gymnosporangium Lk.	65	aeruginosum(Fl. Dan	.)
Dub.	260	Juniperi Lk.	66	Fr.	314
confluens (Wllr.)		Gymnosporium Cd.	352	album Schum.	316
Dub.	260			Amenti (Batsch.) †.	313
graphicum (Fr.)		Fusidii †.	352	aureum Pers.	313
Dub.	260	nigrum †.	352	campanulaeforme	
lineare d. Ntrs.	260	Physciae Kalchbr.	118	Fckl.	315
Gnomonia (Rbh.) †.	119	rhizophilum Preuss.	157	chrysostigma Fr.	315
amoena (Nees.) †.	120			citrinum (Hedw.)	
amygdalinae Fckl.	121	allabrostictis nov.		Fr.	315
Ariae Fckl.	121	gen.	249	conigenum (Pers.)	010
Coryli †.	120	rubra nov. sp.	249	Fr. (?)	316
curva (Wllr.) †.	123	Hadrotrichum		epiphyllum (Pers.)	010
emarginata Fckl.	122	Phragmitis Fckl.	221	Fr.	316
erythrostoma +.		Halonia ditopa Fr.	192	fagineum (Pers.)	910
fasciculata nov. sp.	121	salicella Fr.	193	Fr.	215
	141	Samuena Pr.	193	rr.	315

S	eite	8	Seite	*	Seite
fimetarium (Pers.)	0100	Cynosbati +.	392	Hormodendrum Bon.	358
	313	Desmazieri Mnt.	152	farinosum Bon.	358
fructigenum (Bull.) †.		Fiedleri Rbh.	392	Humaria Fuckl.	320
	314	foliicola (Berk.) †.		arenosa †.	321
herbarum (Pers.)		391 u.	392	brunnea (Alb. &	
	316	foliorum +,	392	Schw.) †.	323
- **	316	graminicola Lév.	392	carneo - sanguinea	
lenticulare (Bull.)		hysterioides †.	392	nov. sp.	323
	315	Lichenicola (Cd.)		flava nov. sp.	322
	317	Lév.	132	hemisphaerica	
1 .	316	macropus Berk. &		(Wigg.) †.	322
	312	Br.	380	b. replicata Fr.	322
A	278	macrospora Berk. &		livida (Schum.?) †	
	314	Br.	392	macrospora (Wllr.)	+. 3 <b>2</b> 3
	313	mutabilis Berk. &		scutellata (L.) †.	321
	314	Br.	392	setosa (Nees.) †.	321
salicinum (Pers.) †.	314	Phragmitis Desm.	392	stercorea (Pers.) †	
Sclerotii Fckl.	331	Pyri Fckl.	392	tenuis nov. sp.	322
serotinum (Pers.)		Typhoidearum Desm		umbrorum (Fr.) †	
Fr.	313	a. Sparganii †.		Hyalopeziza Fckl.	-297
strobilinum (Fr.) †.	313	b. Caricis †.	380	ciliaris (Schrdr.)	
subtile Fr.	315	vagans †.	392	ciliata nov. sp.	298
versiforme (Pers.)		Hercospora (Fr.) Tul.	187	patula (Pers.) †.	298
Fr.	314	Pupula Fr.	153	Hydnei Fr.	22
Vincae (Lib.) †.	316	rhodostoma Fr.	155	Hydnum (L.) Fr.	24
virgultorum Fr.	314	Tiliae Tul., Fr.	187	aurantiacum Alb.	
7. Rubicolum Fr.	314	Herpotrichia nov. gen.	146	Schw.	25
β. salicinum Fr.	314	rhenana Fckl.	146	3 Auriscalpium L.	24
Helvella L., Fr.	333	Rubi Fekl.	146		24
aeruginosa Fl. Dan.	314	Heterosphaeria Grev.		coralloides Scop.	24
albipes Fckl.	334	pr. p.	26	cyathiforme b. Fr	
atra Köng.	333	Morthieri Fckl.	26	Erinaceus Bull.	24
crispa Fr.	334	Patella (Tod.) Fr.	266	farinaceum Pers.	24
a. alba Fr.	334	Plinthis Fr.	258	fasciculare Alb. &	
elastica Bull.	333	Poae Fckl.	26	Schw.	$\frac{24}{25}$
esculenta Pers.	334	Hirneola auricula		ferrugineum Fr.	$\frac{25}{25}$
fistulosa Alb. &		Judae Berk.	2	foetidum Secr.	
Schw.	333			Illigineo-amamber	
lacunosa Afzel.	334	Homostegia nov. gen	22		25
Pezizoides Afzel.	333	adusta Fckl.		Ittoco (Torresona	23
Helvellacei Fr. pr. p.	. 332	Lichenum (Smmrf.)			24
Hemiscyphe Cd.	73	Hormiscium Kze.	34	0	25
stilboidea Cd.	73		34		
Hendersonia (Mnt.)		compactum Wllr.	34		25
Berk.	391		-	8 melaleucum Fr. 7 membranaceum F	
Corni Fckl.	392	Vini Kze.	34	memoranaceum r	uii, 24

	Seite		Seite		Seite
mucidum Pers.	24	fimeti (Pers.) Fr.		Hypoxylon (Bull.)	
nigrum Fr.	25		240	Tul.	233
obliquum Schrdr.	23	b. equina †.	241	Botrys Nke.	234
repandum L.	25	humana Fckl.	241	coccineum Tul., Fr.	233
rufescens Pers.	25	merdaria Fr.	240	cohaerens Nke.,	
scrobiculatum Fr.	25	stercoraria (Sow.) †	. 241	Fr.	234
subtile Fr.	24	stercoris †.	241	commutatum Nke.	233
tomentosum L. 24	u. 25	Hypocrea (Fr.) Tul.	184	coprophilum Fr.	244
udum Fr.	24	alutacea Fr.	185	crustaceum Nke.	235
zonatum Batsch.	25	citrina (Pers.) Fr.	185	durissimum Fr.	228
Hydrophora (Tod.)		deformans Fckl.	182	effusum Nke.	<b>2</b> 34
d. By.	73			equorum Fckl.	240
murina (Pers.) Fr.	73	Fr.	184	fuscum Tul., Fr.	234
stercorea Tod.	73	lactea Fr.	185	globulare Bull.	149
tenella Tod.	73	lateritia Fr.	182	globulariforme Fckl.	149
vexans Awd.	73	pulvinata nov. sp.	185	multiforme Nke.,	
Hymenogastrei (Vitt.)	)	rufa Tul., Fr.	184	Fr.	234
Tul.	38	spinulosa nov. sp.	184	nummularium Fr.	236
Hymenomycetes Fr.	13	Tremelloides (Schum	ι.)	repandum Fr.	236
Hymenula Fr.	368	Fr.	184	rubiginosum Nke.,	
Ebuli Cd.	308	Hypoderma (DC.)		Fr.	234
Georginae Wllr.	308	Fckl.	257	rutilum Tul.	233
rubella Fr.	368	commune Dub.	258	semiimmersum Nke.	235
vulgaris Fr.	308	Hederae d. Ntrs.	258	serpens Nke., Fr.	234
Hyperrhiza		nervisequium †.,		subterraneum	
variegata Rbh.	38	DC.	258	nov. sp.	235
Hypha Pers.	403	scirpinum Dub.	258	succenturiatum	
argentea Pers.	403	virgultorum DC.	258	Fung. spermogon.	226
elongata Pers.	403	Hypodermei de By.	39	udum (Pers.) †.,	
papyracea (Pers.)		Hypodermium Lk.	350	Fr.	235
Rbh. Hyphelia Fr.	403		350	unitum (Fr.) Nke.	234
V 1.	363	Hypomyces Tul.	182	ustulatum Bull.	235
purpureo-spadicea † terrestris Fr.	. 363	asterophorus Tul.	182	virgultorum Fr.	223
var. alba.	0.00	aurantius †.	183	Hysterangium Vitt.	38
var. flava.	363	cervinus Tul.	182	clathroides Vitt.	38
Hyphoderma Fr.	363 363	chrysospermus Tul.	182	Hysterium Tod.	258
effusum †.	363	lateritius Tul.	182	acuminatum Fr.	259
niveum †.	364	Linkii Tul.	182	aggregatum DC.	93
roseum Fr.	363	Pezizae Tul.	182	apiculatum Fr.	257
sparsum †.	363	rosellus Tul.	182	arundinaceum	0-0
Hyphomycetes Autor.	347	roseus †.	182	Schrdr.	256
Hypochnus Fr.	26	violaceus Tul.	183	biforme Fr.	259 256
aureus Fr.		Hypospila (Fr.) †.	97	caricinum Rob.	
Hypocopra (Fr.) †.	240	populina (Fr.) †.	98	cladophilum Lév.	257 258
Fermenti Fckl.	241	quercina (Fr.) †.	97	commune Fr.	258 260
	~T1	quoioma (FI.) F.	91	confidens wiff.	200

	Seite	S	eite	8	Seite
aulmiganum	bene		183	flabelliformis (Bolt.)	
culmigenum β. abbreviatum			233	Fr.	15
Rob.	257 T	sariopsis		tigrinus (Bull.) Fr.	15
210.01	201 1		101	ursinus Fr.	15
elatinum Pers.	oro I		124	Lenzites Fr.	15
β. crispum Fr.	259	bothen stanging point		abietina Fr.	15
ellipticum Fr.		<b>K</b> entrosporium		betulina (L.) Fr.	15
elongatum Wahl.	259	microcephalum Wllr.	186	sepiaria Fr.	15
Fraxini Pers.	260	······································		Leocarpus Lk., Fr.	341
graphicum Fr.		Labrella Fr.	380	calcareus Lk.	341
Hederae Mart.	260		380	vernicosus (Pers.)	
herbarum Fr.			280	Lk.	341
Juniperinum Fr.	260	albo-violascens (Alb.		Leotia Hill.	284
	256	& Schw.) Fr.	280	atrovirens Pers.	284
melaleucum Fr. nervisequium Fr.	258	barbata Fr.	280	circinans Pers.	332
Pinastri Schrdr.	<b>25</b> 6	Berberidis (Pers.) †.	280	fimetaria Pers.	313
Prostii Dub.	259	corticalis (Pers.)		lubrica Pers.	284
	259	Fr.	280	viridis (Pers.) †.	284
pulicare Pers.	200	flammea (Alb. &		Leptosphaeria d. Ntrs.	135
punctiforme Fr.,	255	Schw.) Fr.	280	Asparagi Fckl.	206
		Lonicerae (Fr.) †.	280	helminthospora Ces	
quercinum Pers.	257	Periclymeni Fckl.	280	& d. Ntrs.	138
Rousselii d. Ntrs.	259	rhabarbarina Fr.	278	Leptospora (Rbh.) †.	148
Rubi Pers.	258	Laestadia alnea Awd.		crinita (Pers.) †.	144
rugosum Fr.	4 - 4	Lanosa nivalis Fr.	142	caudata nov. sp.	144
Samarae Fr.			250	felina Fckl.	144
scirpinum Fr.		Laquearia Fr.	250	ovina (Pers.) Awd.	143
seriatum Lib.	257	sphaeralis Fr.	2.50	pseudospermoides	
Sorbi Wahl.		Lasiobotrys Kze. & Schm.	76	Awd.	143
tumidum Fr.	257	Lonicerae Kze. &	10	radiata nov. sp.	143
		Schm.	76	rubella Rbh.	125
Illosporium	0.00		10	spermoides (Hffm.)	. 143
aurantiacum Lsch		Lasiosphaeria	1.17	strigosa (Alb. &	
carneum Fr.	176	(d. Ntrs.) †.	147	Senw.) T.	144
coccineum Fr.	177	ferruginea Fckl.	140	Leptostroma Fr.	367
roseum Fr.	363	147 u.		Carrentant 1 1 .	256
Irpex Fr.	23	hirsuta Fekl.	$\frac{147}{147}$	CVISI T.	<b>3</b> 83
fusco-violaceus		hispida Fckl.	148	filicinum Fr.	219
(Schrdr.) Fr.	23	minuta Fekl.	140	herbarum Lk.	367
obliquus (Schrdr.)		Racodium (Pers.)	147	juncinum Fr.	367
Fr.	23	Fckl.		Laricinum Fekt.	<b>2</b> 56
(?) radicatus nov.	sp. 23	Lasiosphaerieae Fckl.	143	ntigiosum Desm.	219
Isaria Pers.	365	Lecanidion Rbh.	266	Tiuritie Zin	368
brachiata Schum.	183	atrum Rbh.	266	middle with	367
calva Fr.	365	Lentinus Fr.	15		368
farinosa Tul.	186	cryptarum nov. sp.	15	Polygonatum Lsch	1. 367

	Seite	Seite	Seite
punctiforme Wllr.		Linospora nov. gen. 123 c. apiculatum	
salicinum Lk.	45	candida nov. sp. 123 Dub.	257
Scirpi Rbh.	367	Capreae (DC.) †. 124 d. graminenm †.	
scirpinum Fr. 258,		procumbens Fckl. 124 e. seriatum †.	257
	220	r	256
Sedi Lk.			200
sphaeroides Fr.	367	vulgaris Fckl. 124 Juniperinum	055
Spiraeae Fr.		Lizonia Ces. & d. Ntrs.	255
vulgare Fr. 258,	367	d. Ntrs. 118 var. Sabinae †.	256
Leptothyrium Kze. &		emperigonia (Awd.) Laricinum †., Dub.	256
Schm.	383	d. Ntrs. 118 maculare d. Ntrs.	256
acerinum Cd.	383	Lophiostoma (Fr.) melaleucum (Fr.)	
Betulae †.	383	Nke. 155 d. Ntrs.	256
circinans Fckl, 124,	383	alpigenum nov. sp. 157 petiolicolum †.	255
Coryli Fckl.	120	angustatum Pinastri Chev.	256
cylindrospermum		(Pers.) †. 158 punctiforme (Fr.) †.	255
Bon.	120	Arundinis (Fr.) Nke. 156 xylomoides (Chev.)	
Cytisi †.	383	caulium (Fr.) †. 156 Dub. 255 u.	256
Juglandis Lib.	123	compressum (Pers.) Lycogala (Mich.) Fr.	335
	383	Nke. 158 conicum Pers.	335
macrothecium †.		crenatum (Fr.) Nke. 157 epidendrum L.	335
Populi †. (non Lib.)		diminuens (Pers.) †. 156 Lycogaleae De By.	335
Rhois Westd.	383	excipuliforme (Fr.) †. 158 Lycoperdacei (Fr.)	900
Leucoloma Fuckel.	317	3 30	34
axillaris (Nees.) †.	318	8-8	24
coccinea (Cr.) †.	318	Hederae nov. sp. 157 Lycoperdon (Tourn.)	25
convexula (Pers.) †.	318	macrostomum (Tod.) Tul.	35
Hedwigii †.	317	Nke. 157 aestivale Bon.	35
pinetorum Fckl.	319	myriocarpum Fckl. 156 Bovista Fr.	36
rubricosa (Fr.) †.	318	Nucula (Fr.) †. 156 caelatum Bull.	36
rutilans (Fr.) †.	318	pileatum (Tod.) †. 158 constellatum Fr.	36
tetraspora +.	317	praemorsum cupricum Bon.	35
turbinata nov. sp.	318	Lsch.) †. 157 depressum Bon.	35
Libertella (Desm.)	010	ramorum Nke. 158 echinatum Pers.	36
Fr.	900	Sedi Fckl. 155 fornicatum Huds.	37
	398	semiliberum fuscum Bon.	35
betulina Desm. 190,		(Desm.) †. 156 gemmatum Batsch.	
crocea Bon.	228	simile Nke. 158 a. excipuliforme	
fusca Bon.	230	subcorticale Fckl. 157 Scop.	36
pallida †.	398	Lophiostomeae Fckl. 155 giganteum Fr.	36
Licea Schrdr., Fr.	338	Lophium Fr. 93 granulatum Bon.	35
cylindrica Fr.	339	dolabriforme Wllr. 93 muricatum Bon.	35
olivacea nov. sp.	338	mytilinum Fr. 93 perlatum Pers.	36
pannorum Wllr.	91		35
strobilina Alb. &			
Schw.	375	Dub. †. 255 pyriforme Schffr.	35
sulfurea Kltsch.,	_,,	arundinaceum Chev. 256 saccatum Fl. Dan.	35
Wllr.	0.1	a. vulgare †. 256 serotinum Bon.	35
W 111.	91	b. culmigenum †. 257 uteriforme Bull.	36

	Seite		Seite		Seite
Macropodia Fuckel.	331	Melampsora Tul.	44	bicolor Cd.	189
Macropus (Pers.) +.	331	Ariae nov. sp.	45	β. ramulorum	
Macrospora nov. gen.	139	betulina Tul.	44	Cd.	188
Scirpi †.	140	Carpini Fckl.	44	diffluens Cd.	352
Malinvernia Rbh.	243	Epilobii Fckl.	4.4	juglandinum Kze.	188
anserina Rbh.	243	Euphorbiae Tul.	45	var. diffusum Cd.	188
breviseta Fckl.	243	Lini Tul.		microspermum Nees.	352
Mamiania		a. major †. (lini-		Pini Cd.	352
Hystrix d. Ntrs.	194	perda Koernk.	) 44	sphaeroideum Lk.	189
Marasmius Fr.	14	b. minor †.	-1-1	sphaerospermum Lk.	137
androsaceus (L.) Fr.	. 14	populina Tul.		stromaticum Cd.	188
epiphyllus Fr.	14	a. Populi †.	.1.1	Melanogaster Cd.	38
oreades (Bolt.) Fr.	15	b. Populi albae †	. 44	variegatus Tul.	38
ramealis (Bull.) Fr.	14	c. Populi tremu-		Melanomma Nke.	159
Rotula (Scop.) Fr.	14	lae †.	45		159
scorodonius Fr.	14	salicina Tul.		Aspegrenii (Fr.) †.	160
Massaria (d. Ntrs.)		a. Salicis		conica nov. sp.	159
Tul.	151	Capreae †.	45	ovoidea (Fr.) †.	159
amblyospora Berk.	152	b. Salicis vitelli-		papillata nov. sp.	100
Argus Tul., Fres.	152	nae †.	45	pomiformis (Pers.)	159
Carpini nov. sp.	153	c. Salicis vimina	-	Nke.	100
Carpinicola †., Tul.	152	lis †.	45	Pulvis pyrius	160
eburnea Tul.	154	d. Salicis trian-		(Pers.) †.	160
epiphegia Riess.	175	drae & purpu-		subsparsa nov. sp.	160
foedans Fr.	152	reae †.	45	vilis (Fr.) †.	
Fuckelii Nke.	155	Melanconideae Fekl.	186	Melanops Nke.	225
hirta †.	155	Melanconis Tul.	187	aterrima nov. sp.	$\frac{226}{225}$
inquinans (Tod.)		Alni Tul.	189	mirabilis nov. sp.	
Fr.	153	Berkelaei Tul.	188	Tulasnei Nke.	225
microcarpa nov. sp.	154	Carthusiana Tul.	188	Melanospora Cd.	126
Platani Tul., Ces.	152	chrysostroma Tul.	188	arachnophila nov. sp	
Pupula Tul.	153	lanciformis Tul.	187	chionea Cd.	126
rhodostoma Tul.	155	longipes Tul.		lagenaria (Pers.) †.	
siparia Tul.	151	(s. Berichtgn.)	190	leucotricha Cd.	126
stipitata Fckl.	154	macrosperma Tul.	188	vervecina (Desm.) †.	
Ulmi Fckl.	153	modonia (Tul.) †.	189	Zobelii (Cd.) †.	127
vibratilis †.	154	spodiaea (Tul.) †.		Melogramma (Fr. pr.	
Massarieae Fckl.	150	stilbostoma Tul.	190	Tul.	226
Mastigosporium		umbonata Tul.		Bulliardi Tul.	226
album Riess.	130		190	ferrugineum (Pers.)	
Mastomyces		Melanconium Lk.	352		226
Friesii Mnt.	267		189		227
Mazzantia Mnt.	216			gyrosum Tul.	226
Galii Mnt.	216		190	1	397
Gougetiana (Mont.)			190		227
Jahrb. d. nass. Ver. f	Nat.	XXIII u. XXIV.		28	

	Seite		Seite		Seite
spiniferum (Wllr.)		cucullata (Batsch.)		hederaecolum	
Nke.	226	Fr.	332	d. Ntrs.	351
Melogrammeae Nke.	224	paludosa Fr.	332	laxum Fckl.	351
Memnonium Cd.		Mixotrichum		oblongum Fckl.	351
effusum Cd.	358	chartarum (Kze.) Fr	. 90	Myrmaecium Nke.	227
sphaerospermum †.	358	resinae Fr.	90	durissimum †.	228
Menispora Pers.		Monosporium Bon.	360	rubricosum (Tul.)	
ciliata Prss.		agaricinum Bon.	360	Fckl.	227
var. obtusata		Morchella Dill.	334	1. a. Fagicolum	. 227
Prss.	358	conica Pers.	334	1. b. Alnicolum	
Preussii †.	358	esculenta Pers.	00-	1. c. Cerasico-	
Merulius Fr.	22	a. rotunda Pers.	335	lum.	227
aureus Fr.	22	β. vulgaris Pers.	335	2. a. Viticolum.	
Corium Fr.	22	Gigas (Batsch.)	-	2. b. Quercico-	
cornucopioides Pers		Pers.	334	lum.	228
fugax Fr.	22	hybrida (Sow.) Pers.		2. c. Prunicolur	n.228
lacrymans Schum.	22	praerosa Krombh.	335	2. d. Carpinico-	
molluscus Fr.	22	rimosipes DC.	334	lum.	228
porinoides Fr.	22	semilibera DC.	334	2. e. Alnicolum	ı. 228
serpens Tode.		Morthiera †.		Myrothecium Tode.	364
tremellosus Schrdr.		Mespili (DC.) †.	382	(?) Caricis †.	364
vastator Tode.		Mucor (Mich.) d. By.	73	conicum †.	364
Micropera		caninus Pers.	73	ellipsisporum †.	364
Drupacearum Lév.	267	fusiger Lk.	73	inundatum Tod.	364
Drupacearum Lév.	•	Mucedo d. By.	73	roridum Tod.	364
pr. p.	268	tenuis Lk.	73	Typhae †.	364
Micropeziza Fckl.		Mucorini d. By.	- 0	Mytilinidion Dub.	93
Poae Fckl.		Mutinus Fr.	34	aggregatum (DC.)	
Scirpicola Fckl.	292	caninus (Huds.) Fr.		Dub.	93
Microstoma	-	Myceliophori		Myxocyclus	
asperum Fckl.	232	Mycoderma Pers.	347	confluens Riess.	152
enteroleucum Awd.		Cerevisiae Desm.		Myxosporium Lk.	399
verrucaeforme Awd		Vini Vall.	02.	incarnatum (Desm.	
vulgare Awd.	233	(s. Berichtgn.)	347	Bon.	399
Microstroma Niessl.		Mycogone	0-1	paradoxum d. Ntrs	
quercinum Niessl.	370	cervina Dittm.	182	Pyri †.	399
Microthecium		rosea Lk.	182	Rosae †.	399
Zobelii Cd.	127	Myriocarpa nov. gen.	116	sanguineum Fckl.	<b>2</b> 30
Microthyrium Desm.	98	Cytisi nov. sp.	116		_00
Cytisi Fckl.	98	Lonicerae nov. sp.	-	Naemaspora	
microscopicum Desi	n. 98			aurea Fr.	398
Quercus nov. sp.	98		351	crocea (Pers.) Mou	
Micula		botryosporium Mnt.			, 230
Mougeotii Dub.	272	densum Fckl.		incarnata Desm.	399
Mitrula Fr.	332	a. Carpini.	351	Naematelia	
Abietis Fr.	332	b. Hederae.	351	frondosa Bon.	403

	Seite		Seite		Seite
Naevia Fr.		Nectrieae Tul.		Octospora	seite
Adonis Fckl.		Nectriella Nke.	175	citrina Hedw.	315
Caricis †.	249	carnea †.	176	nivea Hedw.	296
caricum (Awd.) †.	249	charticola +.	176	tuberosa Hedw.	331
laetissima (Ces.) †.	249	coccinea †.		Odontia Fr.	22
seriata Lib.	249	diaphana Fekl. &	111	fimbriata (Pers.)	22
Nectria (Fr.) Tul.	177	Nke.	176	Fr.	22
Albertini Berk. &	1	Fuckelii Nke.	176	hirta nov. sp.	22
Br.	182	Kalchbrenneri	110	Ohleria Fckl.	163
aurantia Fr.	183	nov. sp.	177	modesta Fckl.	164
β. fulgens Fr.	183	paludosa †.	176	rugulosa nov. sp.	164
carnea Tul.		Nematogonium	110	Oidium Lk.	357
cinnabarina Tul.,	191	simplex Bon.	74	erysiphoides Fr. 78	
Fr.	177	Neottiospora	1-1	Fusisporioides Fr.	09- 10
citrina Fr.	180	Caricum Desm.	380	Form.	361
		gigaspora †.	380	Lactis Fres.	357
coccinea (Pers.) Fr.		Nidulariaceae (Fr.)	900	leuconium Desm.	85
Coryli Fckl.		Tul.	38	moniliodes Lk.	83
cosmariospora d. Ntr				Tuckeri Berk.	79
& Ces.	179	Niptera Fr., Fckl.	292		358
Cucurbitula (Tod.)	100	cinerea (Batsch.) †.	292	Valerianellae †.	
Fr.	180	Euphrasiae Fckl.		Onygena (Pers.) Tul.	246
decora (Wllr.) †.	179	lacustris Fr.	292	caprina nov. sp.	246
discophora Mnt.	180	melaleuca (Fr.) †.	292	corvina Alb. &	0.40
ditissima Tul.	179	Mercurialis Fckl.	293	Schw.	246
episphaerica (Tod.)		subcorticalis nov. sp.		equina (Pers.) Tul.	
Fr.	181	uda (Pers.) †.	293	faginea Fr.	364
fimicola nov. sp.	179	umbonata (Pers.) †.	292	Onygenei (Fr.) Tul.	246
Gibbera nov. sp.	177	Nitschkia Otth.	165	Oomyces Berk. & Br.	92
Granatum (Wllr.) †.		exilis (Alb. &		carneo-albus Berk.	X
helminthicola Berk		Schw.) +.	165	Br.	92
& Br.	181	Fuckelii Nke.	165	Ophiobolus	
Lamyi (Desm.)		tristis (Pers.) †.	165	disseminans Riess.	126
d. Ntrs.	178	Nodulosphaeria Rbh.	138	Ostropa (Fr.) Fckl.	92
Lecanodes Ces.	178	dolioloides Awd.	138	cinerea Fr.	92
mobilis Fr.	181		236	cubicularis (Fr.) †.	92
Peziza (Tod.) Fr.	179	Nummularia Tul.			329
punicea (Kze. &		Bulliardi Tul.	236	Otidea Fuckel.	330
Schm.) †.	180	discreta Tul.		abietina (Pers.) †.	329
(?) pyrochroa Tul.	181	repanda (Fr.) Nke.		cochleata (DC.) †.	
Resinae Fr.	179	repandoides nov. sp.		leporina (Batsch.) †	329
Rousseliana Tul.,		Nyctalis Fr.	14	onotica (Pers.) †.	
Mont.	97	parasitica (Bull.)		Otthia Nke.	169
sanguinea (Sibth.)		Fr.	14	populina †.	170
Fr.	181			Pruni nov. sp.	169
sinopica Tul., Fr.		Octaviania Cd.	38		170
variicolor nov. sp.	181	asterosperma Vitt.	38	Rosae †.	169
				O Oak	

	Seite		Seite		Seite
Spiraeae †.	170	laevis Awd.	91	parasitica (Pers.)	
urceolata nov. sp.	170	vagans Desm.	402	d. By.	67
Ozonium Lk.		Peronospora d. By.	66	Phyteumatis Fckl.	70
auricomum Lk.	403	affinis (Rossm.) d. By		pulveracea Fckl.	67
. candidum Mart.	403	Alliorum Fckl.	71	pusilla (Ungr.) d. By	
stuposum Pers.	403	Alsinearum (Casp.)		pygmaea (Ungr.) d. B	
		d. By.	68	a. vulgaris d. By	,
Pachyphloeus Tul.	247	alta Fckl.	71	β. elongata d. By	
melanoxanthus Tul		arborescens (Berk.)		Radii d. By.	70
Panus Fr.	15	d. By.	67	Rumicis (Cd.) d. B	
stypticus (Bull.) F		Arenariae (Berk.)		Schachtii Fckl.	71
Papularia Fr.	352	d. By.	<b>6</b> 8	Schleideniana (Ungr	
Arundinis (Cd.) Fr		Calaminthae Fckl.	70	d. By.	71
Passalora Fr.	353	calotheca d. By.	69	Senecionis Fckl.	69
bacilligera (Mnt.)	250	candida Fckl.	71	sordida (Berk.) d. B	,
Fr.	353	Chrysosplenii Fckl.	69	Trifoliorum d. By.	68
Polythrincioides †.	353	conglomerata Fckl.	68	Urticae (Lib.) d. B	,
Patellaria atra Fr.	266	Corydalis d. By.	67	Valerianellae Fckl.	69
Rubi Lib.	278	crispula Fckl.	67	Viciae (Berk.) d. B	y. 68
Patellariacei (Fr.) †.	265	densa (Rbh.) d. By		violacea (Berk.)	
Penicillium Lk.	358	devastatrix Casp.	70	d. By.	69
glaucum Lk.	358	Dianthi d. By.		Peronosporei d. By.	66
Perichaena Fr.	338	Dipsaci (Tul.) d. By		Pestalozzia d. Ntrs.	391
depressa Lib.	338	effusa (Grev.) d. By		funerea Desm.	391
populina Fr.	338	a. major.	71	monochaeta Desm.	391
strobilina Fr.	375	b. minor.	71	truncata Lév.	391
Periconia		c. Violae de By		truncatula (Cd.) †.	391
byssoidea Pers.	135	Erodii Fckl.		Pezicula Tul.	278
Peridermium (Lk.)		Euphorbiae Fckl.	71	aterrima Fckl.	278
Tul.	42	Ficariae (Tul.) d. By		carpinea Tul.	279
elatinum (Kze. &		gangliformis (Berk	,	Frangulae (Tul.) †.	279
Schm.) Tul.	42	d. By.	69	Laricicola Fckl.	<b>27</b> 9
oblongisporium Fcl	kl. 42	grisea (Ungr.) d. By		quercina Fckl.	279
Pini (Wllr. pr. p.)	†. 42	Herniariae d. By.	68	Resinae (Fr.) †.	279
Periola Fr.	369	Holostei (Casp.) d. By	7. 6S	rhabarbarina (Berk	-
tomentosa Fr.	369	infestans (Mont.)	=0	Tul.	278
Perisporiacei Fckl.	76	d. By,		Peziza Fckl.	306
Fr. (dubii).	401	Lamii (Al. Br.) d. By		Acetabulum L.	<b>33</b> 0
Perisporium Fr.	402	leptosperma d. By.	70	acuum Fr.	015
alneum Fr. (?)	97	Linariae Fckl:	70	var. carneum.	315
arundinis Desm.	402	macrocarpa Cd.	67	abietina Pers.	330
Brassicae Lib.	88	Myosotidis d. By.	70	aeruginosa Fr.	314
circinans Fr.	96	Myosuri nov. sp.	67	albo-violascens Alb.	
funiculatum Prss.	91	nivea (Ungr.) d. By	. 69	& Schw.	280
gramineum Fr.	396	obovata (Bon.)	00	alutacea Pers.	327
Prammean II.	000	d. By.	68	amentacea Balb. (?)	311

	Seite		Seite	:	Seite
Amenti Batsch.	313	chrysostigma Fr.	315	Gentianae Pers.	295
amorpha Pers.	28	ciliaris Schrdr.	298	Forma, Galii †.	295
anomala Pers.	300	cinerea Batsch.	292	globularis Pers.	271
arenosa †.	321	citrina Pers.	315	graminis Desm.	292
Aspidii Lib. 296,	297	clandestina Bull.	305	granulata Bull.	287
Asteroma Fckl.	304	clavata Pers.	307	griseo-vitellina	
aterrima Lsch.	165	clavicularis Wllr.	313	Fckl.	300
atrata Pers.	294	coccinea Jacq.	324	hemisphaerica Wigg	
β. Ebuli Fr.	294	cochleata DC.	329	321,	
Form. foliicola		β. alutacea Fr.	327	herbarum Pers.	316
Desm.	294	compressa Pers.		hexagona Fckl.	297
atrospora †.	326	pr. p.	281	humosa Fr.	320
atrovirens Pers.	285	confluens Pers.	320	Humuli Lsch.	308
aurantia Oedr.	325	conigena Pers.	316	hyalina Pers.	298
aurelia Pers.	303	convexula Pers.	318	Hymenula nov. sp.	308
Avellanae Lsch.	299	coronata Bull.	307	imberbis Bull.	316
axillaris Nees.	318	corticalis Pers.	280	inquinans Pers.	286
badia Pers.	327	crenulata Fckl.	324	juncina Pers.	299
barbata Kze.	280	crystallina nov. sp.	306	Jungermanniae	
benesuada Tul.	321	cupularis L.	328	Nees.	291
Berberidis Pers.	280	cyanoderma d. By.	324	lacera Pers.	26
bicolor Bull.	305	cyathoidea Bull.	307	lacustris Fr.	292
bolaris Batsch.	311	Dehnii Rbh.	291	(?) laetissima Ces.	
brunnea Alb. &	011	denigrans Fckl.	309	var. minuta.	249
Schw.	323	dilutella Fr.	300	lenticularis Bull.	315
	020	epiphylla Pers.	316	leporina Batsch.	329
Cacaliae Pers.	307	1 1 0	309	Leporum Fckl.	288
a. Senecionis †.	301	Equiseti Fr. erratica Fr.	301	leucoloma (Hedw.)	
caesia Pers.	305	Eryngii Fckl.	294	Reb.	317
calycina Schum.			293	Lichenicola Fckl.	281
β. Abietis Fr.	28	Euphrasiae Fckl.	315	Linariae Rbh.	266
campanulaeformis	015	faginea Pers.	278	livida Schum.?	322
Fckl.	315	fascicularis Fr. fibrillosa Wllr.	302	Lonicerae Fr., Alb.	
Candolleana Lév.	330	fimetaria Pers.	313	& Schw.	280
carpinea Pers.	279		312	macrocalyx Riess.	329
Catinoides Fckl.	328	firma Pers.	014	Macropus Pers.	331
Catinus Holmsk.	328	flammea Alb. &	280	macrospora Wllr.	323
Caucus Reb.	311	Schw.	314	Marsupium Pers.	326
caulicola Fr.	308	fructigena Bull.	314	Medicaginis Fckl.	295
cephaloidea Fckl.	306	γ. Rubicola Fr.	314	melaleuca Fr.	292
Cerastiorum Wllr.	291	β. salicina Fr.	330	melaloma Alb. &	202
cerea Sow.	327	Fuckeliana d. By.	324	Schw.	319
cerinea Pers.	305	fulgens Pers.	278	melastoma Sow.	324
Chailletii Pers.	294	furfuracea Fr.	283	b. Fr.	324
Chavetiae Lib.	301	fusarioides Berk.	302	Mercurialis Fckl.	293
chlorotica Fr.	303	fusca Pers., Fr.		Micropus Pers.	328
chrysocoma Bull.	283	fuscescens †., Pers	. 509	BRICIOPES A CIS.	0.20

	Seite		Seite		Seite
mollissima Lsch.	296	rubella Pers.	299	violacea Pers.	327
murina †.	326	rubricosa Fr.	318	virginea Batsch.	305
muscorum Fr.	318	rufo-olivacea Alb. &	&	viridi-fusca nov. sp.	309
Nidulus Schm. & Kze	. 297	Schw.	300	vulgaris Fr.	302
nigrella Pers.	324	rutilans Fr.		Pezizei Fckl.	290
nivea Fr.	<b>2</b> 96	γ. muscigena Fr.	318	Pezizella Fckl.	299
nudipes Fckl.	306	β. ericetorum Fr		Avellanae (Lsch.) †.	
amphalodes Bull.	319	Sabinae Fckl.	313	dilutella (Fr.) †.	300
a. aurantio-rubra	a	salicella Fr.	314	juncina (Pers.) †.	299
Fr.	319	salicina Pers.	314	pulchella Fckl.	299
b. aurantio-lutea		sanguinea Pers.	303	rubella (Pers.) †.	299
Fr.	320	sarcoides Pers.	284	sordida Fckl.	299
c. incarnato-rose		Scirpicola Fckl.	292	Phacidiacei (Fr.) Tul.	
Fr.	320	Sclerotii Fckl.	331	Fckl.	" <b>2</b> 52
onotica Pers.	329	Sclerotiorum Lib.	331		202
palearum Desm.	308	scutellata L., Batsch.		Phacidium (Fr.)	0.61
papillata Pers.	289	scutula Pers.	308	Tul., †.	261
patula Pers.	298	serotina Pers.	313	abietinum Kze. & Schm.	060
Peltigerae Fckl.	291	setosa Nees. Solani Pers.	$\frac{321}{307}$		$\frac{262}{262}$
Persoonii Moug., Fr.	309	sordida Fckl.	299	autumnale nov. sp. Buxi Lsch.	100
Pineti Batsch.	298	stercorea Pers.	321	carbonaceum Fr.	193
pinetorum Fckl.	319 317	Stipae Fckl.	297	coronatum Fr.	261
pithya Pers. Poae Fckl.	291	striata Nees.	307	dentatum †., Kze.	
poriaeformis DC.	301	strobilina Fr.	313	Schm.	261
Pteridis Alb. &	301	subhirsuta Schum.	320	Dianthi nov. sp.	262
Schw.	297	subtilis Fr.	315	Eryngii nov. sp.	262
puberula Lsch.	298	sulcata Pers.	330	Lauro-Cerasi Desm.	
pulchella Fckl.	299	sulphurea Fr.	296	leptideum Fr.	262
pulveracea Fckl.	297	Torulicola Fckl.	303	Medicaginis Lasch.	263
pulverulenta Lib.	297	trachycarpa Curr.	326	(?) minutissimum	
punctiformis Fr.		Trifolii Lib.	290	Awd.	263
a. nivea.	296	tuberosa Bull.	331	Pinastri Pers.	269
pustulata Hedw.	327	uda Pers.	293	Pini Tul., Fr.	263
relicina Fr.	296	umbonata Pers.	292	F. conidiopho-	
repanda Wahl.	328	umbrorum Fr.	323	rus †.	269
replicata Tod.	322	umbrosa Fr.	323	quadratum Kze. &	
Resinae Fr.	279	variecolor Fr.		Schm.	262
reticulata Grev.	328	c. fusco-umbrina		repandum Fr. (?)	262
retincola Rbh.	285	Fr.	302	Form. Dianthi †.	
rhabarbarina Berk.	278	versiformis Pers.	314	" Galii †.	262
rhizopus Alb. &	004	vesiculosa Bull.	329	(?) rugosum Fr.	262
Schw.	324	villosa Pers.	296	Taxi Fr.	277
rorida Wllr. Rosae Pers.	306	Vincae Lib.	316	Vaccinii †., Fr.	261
	301	vinosa Alb. &	000	vernale nov. sp.	262
rosella Ehrbg.	320	Schw.	283	Vincae Fckl.	261

	Seite	S	eite		Seite
Phaeosperma Nke.	224		377	Trifolii †.	218
helvetica nov. sp.	224		133	Ulmi †.	218
Phallodei Fr.		Phragmidium Tul.	45	(?) Xylostei (Fr.)	. 219
Phallus L.	34	apiculatum Tul.,		Phyllactinia (Lév.)	t. 79
caninus Huds.	34	Rbh.	46	guttata †., Lév.	79
impudicus L.	34	asperum Tul., Wllr.	47	a. Crataegi.	79
Phelonites Chevall.	375	brevipes Fckl.	46	b. Pyri.	79
strobilina (Alb. &		constrictum Bon. (?)	47	c. Lonicerae.	79
Schw.) Fr.	375	cylindricum Bon.	47	d. Alni.	79
Phlyctidium		effusum †., Awd.	47	e. Fagi.	79
Ranunculi Wllr.	290	Fragariae Rossm.	46	f. Quercus.	80
Phoma Desm., non		granulatum nov. sp.	46	g. Carpini.	80
Fr.	377	incrassatum Tul.,		h. Betulae.	80
acutum ÷.	125	Aut.	47	i. Fraxini.	80
albicans Desm.	131	mucronatum b. Sangui	i-	k. Coryli.	80
complanatum (Tod	.)	sorbae Wllr.	46	Schweinitzii Lév.	79
Desm.	113	oblongum Bon.	47	Phyllosticta Pers.	388
complanatum Desn	n.	obtusum Tul., Kze.	P	Anemones †.	389
v. acutum Awd		Schm.	46	Berberidis Rbh.	105
pr. p.	125	Potentillae Cd.	46	Cornicola (DC.)	
corticis †.	378	Poterii Fckl.	46	Rbh.	111
decorticans d. Ntrs	s. 378	Rosarum †., Rbh.	47	cruenta Fr.	94
deustum †.	377	Ruborum Wllr.	47	melanophaea West	
Dictamni Fckl.	125		46	Sagittariae Rbh.	388
ellipticum Fckl.	131	Phragmotrichum		vulgaris Desm.	389
errabundum Desm.	. 377	acerinum Fr.	172	Phyllostictei Fr., Au	
Filum Biv -Bernh.		Chailletii Kze. &		Physareae De By.	339
378	3, 379			Physarum (Pers.)	
Hederae Desm.		Phycomycetes d. By.	66		342
herbarum Westd.	130	Phyllachora Nke.	216	A	342
Form. Medicas	gi-	(?) abortiva		album Fr.	340
nis.	134		219		343
Leguminum Weste			218		343
mixtum †.	377	0	217		
obtusum †.	378		219		342
ovispermum Fckl.	161		217		343
penicillatum †.	378		217	0	342
petiolorum Desm.					342
pterophilum (Nke.			21'		
Pustula Fr.	10			0	343
salignum (Ehrb.)		helvetica nov. sp.	21		342
Fr.	12	•	219		340 342
Samararum Desm		Junci (Fr.) †.	21		
	7, 37		21	A	343
Scrophulariae Fcl			21		343
Sparganii †.	37	9 punctiformis Fckl.	21	o virescens Dun.	0.10

	Seite		Seite	Seite
Physoderma		Pleospora (Tul. pr. p.	.)	petiolorum †. 132
Eryngii Cd.	75	Fckl.	130	Pisi †. 131
gibbosum Wllr.	75	acuta †.	135	polytricha Tul. 215
macularis Wllr.	75	agnita (Desm.) †.	135	pontiformis Fckl. 139
Menianthis Rbh.	75	albicans nov. sp.	131	Salsolae Fckl. 131
Sagittariae Fckl.	75	Aparinae nov. sp.	136	Samarae †. 131
Piggotia	•	arundinacea †.	137	Senecionis †. 136 u. 138
astroidea Berk. &		calvescens Tul.	134	sparsa nov. sp. 138
Br.	218	chartarum nov. sp.	133	Syringae Fckl. 133
Pilacre Petersii Berk.		Clavariae Tul.	166	Typharum †. 137
& Curt.	246	Clematidis Fckl.		Pleosporeae Fckl. 130
Pilidium		coniformis (Fr.) †.		Plicaria Fuckel. 325
acerinum Kze.	383	Convallariae nov. sp.		alutacea (Pers.) † 327
Pilobolus (Tod.)		culmifraga †.	137	badia (Pers.) †. 327
Coemns.	<b>7</b> 3	Cytisi nov. sp.	132	carbonaria Fckl. 326
anomalus Ces.	73	Dianthi †., d. Ntrs.		cerea (Sow.) †. 327
crystallinus Tod.	73	dolioloides		cervina nov. sp. 327
oedipus Mont.	73	(Awd.) +.	138	ferruginea Fckl. 326
Pirostoma Fr.	401	Doliolum (Tul.) †.	135	foveata nov. sp. 326
circinans Fr.	401	Endiusae Fckl.	136	murina Fckl. 326
Pistillaria Fr.	31	epicalamia		pustulata (Hedw.) †. 327
acuminata Fckl.	31	(Riess.) †.	139	repanda (Wahl.) †. 328
culmigena Fr.	31	eustoma (Fr. [?]) †.	139	reticulata (Grev.) †. 328
Euphorbiae Fckl.	31	Evonymi †.	133	violacea (Pers.) †. 327
maculicola Fckl.	31	Frangulae †.	133	Podisoma Oerst. 65
(Clavaria) micans		Gnaphalii		clavariaeforme Dub. 65
Pers.	32	Westd. (?)	136	foliicolum Berk. 391
(Clavaria) ovata Per	s. 32	Grossulariae (Fr.) †.	133	fuscum Oerst., Dub. 65
Syringae Fckl.	32	graminis nov. sp.	139	Juniperi
Pithya Fuckel.	317	helminthospora		β. minor Cd. 391
cupressina		(Ces.) †.	138	Juniperi
(Batsch) †.	317	herbarum Tul.	130	communis Fr. 65
vulgaris †.	317	herbarum Rbh.	131	Sabinae Fr. 65
Plagiostoma nov. gen.	118	Herniariae Fckl.	131	Podosphaera (Lév.) †. 76
devexa (Desm.) †.	119	Jasmini (Cast.) †.	138	clandestina †.,
Euphorbiae Fckl.	118	infectoria nov. sp.	132	Lév. 77
petiolicola Fckl.	119	Leguminum †.,		a. Crataegi. 77
suspecta †.	119	Rbh.	131	Kunzei †., Lév. 77
Plasmodiophori.	335	macrospora nov. sp.	. 138	a. Pruni domesti-
Plectania Fuckel.	323	maculans Tul.	135	cae. 77
	324	Medicaginis nov. sp.		b. Pruni Padi. 77
coccinea (Jacq.) †.		monilispora Fckl.	138	c. Sorbi. 77
melastoma (Sow.) †	024	Napi Fckl.	136	d. Vaccinii
Pleophragmia nov.	040	Nardi (Fr.) †.	137	Myrtilli. 77
gen.	243	pellita Tul., Rbh.		Podosporium
leporum nov. sp.	243	Peltigerae †.	132	Ribis Fckl. 205

	Seite	S	eite		Seite
Polycystis Lév. vide	00100	hirsutus (Schrdr.)		Polystigma Tul.	222
Urocystis.	41	Fr.	18	Bistortae Lk.	290
Polydesmus		hispidus (Bull.) Fr.	19	fulvum Tul., DC.	222
exitiosus Kühn.	136	igniarius Fr.	19	rubrum Tul., DC.	222
Polynema Lév.	367	incarnatus (Pers.)		Polythrineium	
Betulae Fckl.	367	Fr.	18	Trifolii Kze.	218
hispidulum (Schrdi		lucidus (LeyssCurt.)		Preussia Fckl.	91
Fr.	367	Fr.	20	funiculata Fckl.	91
strigosum Fr.	367	lutescens Pers.	18	Propolis (Fr.) †.	253
Polyporei Fr.	16	marginatus (Pers.)		alba Fr.	254
Polyporus Fr.	17	Fr.	19	Epilobii Fckl.	253
adustus (Willd.)		medulla panis Fr.	18	hysterioides	
Fr.	19	melanopus Fr.	20	(Desm.) †.	255
albidus Trog.	21	molluscus (Pers.) Fr.	-	nivea Fr.	255
amorphus Fr.	19	mucidus Pers.	17	parallela Fckl.	254
	10	Neesii Fr.	18	(?) pinastri d. Lcr.	255
applanatus (Pers.) Fr.	19	nummularius Fr.	20	Rosae Fckl.	254
	10	obducens Pers.	17	rubella Fckl.	254
betulinus (Bull.)	91	ovinus (Schaeffr.)	1.	transversalis Fckl.	254
Fr. brumalis (Pers.) I		Fr.	21	versicolor Fr.	255
	20	pallescens Fr.	-	Prosthemium	- • -
caesius Fr.	17	perennis Fr.	21	betulinum Kze.	151
Cerasi Fr.	21	per Caprae Pers.	20	Protomyces (Ungr.)	
ciliatus Fr.	21	picipes Rostk.	20	d. By.	75
conchatus Fr.			20	endogenus Ungr.	75
contiguus (Pers.) I		pubescens (Schum.)	19	Eryngii (Cd.) †.	75
corticola Fr.	17	Fr.	17	Galii Rbh.	75
cristatus (Schaeffr.		Radula (Pers.) Fr.	14	Heleocharidis Fckl.	75
Fr.	20	resinosus (Schrdr.)	19	macrosporus Ungr.	75
croceus (Pers.) Fr.	20	Fr.	21	macularis (Wllr.)	
cryptarum (Bull.)	10	Ribis Fr.	18	Menyanthis d. By.	75
Fr.	18	rufus (Schrdr.) Fr.	10	Sagittariae Fckl.	75
cuticularis (Bull.)	10	sanguinolentus Alb.	17	0	75
Fr.	19	& Schw.		Protomycetei d. By. Pseudohelotium Fckl.	
dentiporus Pers.	17	sinuosus Fr.			
dryadeus (Pers.) F		spumeus (Sow.) Fr.	19	hyalinum (Pers.) †	
elegans (Bull.) Fr.		squamosus (Huds.)	/100	Pineti (Batsch.) †.	200
ferruginosus (Schr		Fr.	20	puberulum	298
Fr.	18	suaveolens Fr.	21	(Lsch.) †.	
fomentarius Fr.	19	sulphureus (Bull.)	00	Pseudoplectania Fuck	324
frondosus (Schran		Fr.	20	fulgens (Pers.) †.	324
Fr.	20	trabeus Rostk.	20	nigrella (Pers.) †.	290
fulvus Scop.	21	varius Pers.		Pseudopeziza Fckl.	
fumosus (Pers.) F		velutinus (Pers.) Fr.			290
fusco-lutescens Fc	kl. <b>1</b> 8	versicolor (L.) Fr.	18	0	001
giganteus (Pers.)		vulgaris Fr.	17	' '	291
${ m Fr.}$	20	zonatus Nees.	18	pallida nov. sp.	291

	Seite		Seite	Seite
Peltigerae Fckl.	291	Buxi DC.	57	paliformis nov. sp. 59
Ranunculi (Wllr.) †.		Calaminthae †.	56	papillata Bon. 50
Trifolii (Bernh.) †.	290	Calthae †., Lk.	49	Pimpinellae †., Lk. 52
Pseudovalsa	-00	Campanulae †.,	10	Polygoni Convolvuli
lanciformis d. Ntrs.	187	Campandiae 7.,	53	DC. 57
Psilonia	101	caricina DC.	59	Polygonorum †. 57
	101			_ 70
Pellicula Desm.	181	Caricis †.	59	
Psilospora Rbh.	401	Centaureae †., DC.	54	Prunorum †., Lk. 49
faginea Rbh.	401	Cerastii Wllr.	50	Rhododendri †. 51
Quercus Rbh.	401	Chaerophylli †.,		Ribis †., DC. 51
Psilothecium		Purt.	52	Rumicis +., Bellynk. 57
innumerabile Fckl.	116	Chamaedryos Ces.	56	Saginae †., Kze. &
Ptychogaster Cd.	34	Chondrillae †., Cd.	54	Schm. 51
albus Cd.	34	Circaeae †., Pers.	58	Saxifragae †.,
Puccinella Fckl.	60	circinans †.	53	Schlehtd, 53
Graminis Fckl.	61	Cirsii †., Lsch.	55	Scirpi Tul., Lk. 58
Junci Fckl.		Clinopodii Rbh.	57	Scorodoniae Lk. 56
(s. Berichtgn.)	60	compacta de By.	49	Silai †. 53
Puccinia (Tul.) de By	. 48	conglomerata Schm.		Spergulae DC. 51
acuminata Fckl.	55	& Kze.	55	Stellariae †., Dub. 50
Adoxae †., DC.	49	Conii +.	58	straminis de By., †. 59
Aegopodii †., Lk.	52	coronata de By., Cd.	60	Succisae †., Kze. &
Aethusae +., Lk.	53	discolor †.	50	Sehm, 56
Agrostemmatis †.	50	Epilobii †., DC.	58	Tanaceti †., DC. 54
Andropogonis		Falcariae +.	52	Teucrii †.
nov. sp.	59	Fragariastri DC.	46	a. T. Scorodoniae, 56.
Anemones †., Pers.	49	Galiorum †., Lk.	55	b. T. Chamae-
Anethi †.	51	01	57	dryos. 56
Angelicae +.	52	Gentianae †., Lk.		
	51	Geranii †., Cd.	51	
Apii Cd.	91	Glechomae DC.	56	thlaspeos Schub. 50
Arenariae serpylli-		Globulariae DC.	57	Tragopogonis †., Cd. 55
fol. DC.	51	graminis de By.,		Umbelliferarum DC. 51
Artemisiae †., Dub.	55	Pers.	60	Veratri +., Niessl. 58
arundinacea Tul.,		Hieracii †., Mart.	54	Veronicarum +.,
Hedw.	60	Lapsanae †.	53	DC. 57
Asari Lk.	58	Luzulae †., Lib.	59	Violarum †., DC. 50
Asparagi †., DC.	58	Lychnidearum †.,		Virgaureae Lib. 55
Asperulae †.	56	Lk. (pr. p.)	50 I	Pustularia Fuckel. 328
Asteris †.	53	Menthae Tul., Pers.	56	Catinoides Fckl. 328.
Atragenes †.	49	Millefolii †.	55	Catinus (Holmsk.) †. 328:
Bardanae †., Cd.	54	mixta Fckl.	58	cupularis (L.) †. 328
Betonicae DC.	56	Moehringiae †.	51	Micropus (Pers.) †. 328
Bistortae +., DC.	57	Noli - tangeris †.,		vesiculosa
Brachypodii +.	60	Cd.	50	(Bull.) †. 329
Bupleuri †., Rud.	53	obtegens Tul.		Pyrenomycetes (Fr.)
Bulbocastani +.	52	Oreoselini †.	52	Autor. rec., †. 75
•			- M	224002. 200., [1

Seite	S.	Seite		Seite
	Radulum Fr.	23	herpotricha (Fr.)	
Agrostemmatis	aterrimum Fr.	23	Tul.	125
nov. sp. 295	carneum (Fr.) †.	23	v. pontiformis	
atrata (Pers.) †. 294	fagineum Fr.	23	Fckl.	139
Betulicola nov. sp. 294	orbiculare Fr.	23	Lacroixii Mont.	125
Chailletii (Pers.) †. 294	quercinum Fr.	23	Oenotherae	
Eryngii Fckl. 294	tomentosum Fr.	23	(Awd.) †.	251
	Ramularia Ungr.	360	Ononidis Awd.	125
Gentianae (Pers.) †. 295	Armoraciae †.	361	pellita †.	125
Medicaginis Fckl. 295	Bistortae †.	361	rubella (Pers.) †.	125
Plantaginis Fckl. 294	didyma Ungr.	362	rudis (Riess.) †.	125
rugulosa nov. sp. 293	Geranii †.	361	Tanaceti Fckl.	126
Stilbum nov. sp. 294	gibba †.	362	b. Ptarmicae	
Company more -F.	Hellebori †.	561	Fckl.	126
I Victobuota (Tri)	Lamii †.	361	Urticae Rbh.	125
(?) inclusa (Lsch.) †. 215	macrospora Fres.	362	Rhaphidostictis Fckl.	251
phaeocomes (Reb.)	Malvae †.	360	Rhinotrichum Cd.	356
Fr. 215	obovata Fckl.	103	repens Prss.	356
relicina †. 215	ovata †.	362	Rhizina Fr.	332
trichostoma (Fr.) †. 215	Urticae Ces.	361	undulata Fr.	332
Pyronema (Car.) †. 319	variabilis †.	361	Rhizoctonia DC.	406
aurantio-rubrum †. 319	Veronicae †.	361	Asparagi Fr.	406
confluens Tul. 320	Violae †.	361	Medicaginis DC.	142
Marianum Car. 320	Reticularia (Bull.)		Solani Kühn.	406
melalomum (Alb. &	Fr.	336	Rhizomorpha Fckl.	236
Schw.) †. 319	atra Fr.	336	Pers.	403
omphalodes (Bull.) †.	flavo-fusca (Ehrb.)		adnata nov. sp.	237
b. aurantio-luteum	Fr.	336	corynecarpos Kze.	237
(Fr.) †. 320	hemisphaerica Bull		hippotrichoides (Pe	rs.)
c. incarnato-roseum	maxima Fr.	336		237
(Fr.) †. 320	muscorum Fr.	336	11 Tr Tr	
subhirsutum	sinuosa Bull.	340		7, 238
(8chum.) †. 320	umbrina Fr.	336	subterranea Pers.	403
(20111111)	Rhabdospora Dur. &	050	tuberculosa Ach.	237
Quaternaria Tul. 229	Mnt.	391	Rhizopogon Tul.	38
dissepta Tul.	Alsines Mnt.	391		38
229, 230		001	rubescens Tul.	38
Morthieri nov. sp. 229		391	Rhopographus Nke.	219
Nitschkii Fckl. 230		00.	filicinus Nke.	219
Persoonii Tul. 230		125	Rbytisma (Fr.) Tul.	264
	Bardanae		acerinum Tul., Fr	r. 264
Rabenhorstia	(Wllr.) †.	126	T 11	290
rudis Fr. 209		12	. 73	265
Tiliae Fr. 18'	Caraacram -	12		265
Illino II.	fruticum (Rob.) †			
Racodium	-	12	*	45
cellare Autor. 9	O Georginae Teki.	12		

Onobrychis (DC.) †. 265 Berkeleyanum (Du R. nervale Alb. & b. Lathyri †. 265 & Lév.) †. 251 Schw. 405 punctatum †., Rbh., Idaei nov. sp. 251 Pini †. 405 Pers. 264 stellatum (Wllr.?) †. 251 populinum Pers. 44, 45 salicinum Tul. 264 Schmitzomia pubescens Pers. 404 b. umbonatum chrysophaea Rbh. 249 punctum Lib. 404
b. Lathyri †. 265 & Lév.) †. 251 Schw. 405 punctatum †., Rbh., Idaei nov. sp. 251 Pini †. 405 Pers. 264 stellatum (Wllr.?) †. 251 populinum Pers. 44, 45 salicinum Tul. 264 Schmitzomia pubescens Pers. 404
Pers. 264 stellatum (Wllr.?) †. 251 populinum Pers. 44, 45 salicinum Tul. 264 Schmitzomia pubescens Pers. 404
Pers. 264 stellatum (Wllr.?) †. 251 populinum Pers. 44, 45 salicinum Tul. 264 Schmitzomia pubescens Pers. 404
Santinum Iui. 204 Commissionia
h umbonatum chrysophaea Rbh. 249 punctum Lib. 404
o, annonavam
Fr. 264 radiata Fr. 250 Pustula DC. 330, 405
umbonatum Rbh. 264 Scirrhia Nke. 220 pyrinum Fr. 404
Urticae Fr. 265 Castagnei (Mnt.) salicinum Fr. 45
Roestelia Nke. 221 scutellatum Alb. &
cancellata Reb. 65 depauperata †. 221 Schw. 404
Rosellinia (d. Ntrs.) Poae †. 221 Semen Tode. 32
Tul. 148 rimosa †., Nke. 221 speireum Fr. 404
abietina Fckl. 150 Sclerococcum Fr. 374 sphaeriaeforme
aquila Tul. 148 sphaerale Fr. 374 Lib. 135
b. byssiseda. 148 Scleroderma (Pers.) Sphaeroides Pers. 274
c. glabra Fckl. 149 Tul. 35 Stellariae †. 405
ligniaria Nke. 150 verrucosum Pers. 35 stercorarium DC. 405
mammacioninis talgate 11.
(1615.)  . The concreting Pucket.
minima †. & Nke. 149 baccata nov. sp. 331 Scolicotrichum Kze. &
Morthieri nov. sp. 148 Candolleana Schm. 357
Platani nov. sp. 150 (Lév.) †. 330 bulbigerum Fckl. 106
pulveracea †., Nke. 149 Fuckeliana (d. By.) †. deustum †. 357
subcorticalis Fckl. 150 (s. Berichtign.) 330 graminis Fckl. 107
thelena Awd. Libertiana Fckl. 331 ochraceum †. 357
(non Fr.) 149 tuberosa (Hedw.) †. 331 Seiridium Nees. 391 velutina Fckl. 149 Sclerotium Tod. 404 magginatum (Fr.)
Clarus DC 196 404
Sacidium Nees. 396 Form. Phragmi-
Senedonium
Cytisi †. 98 tis. 186 experimental Pini (Cd.) Fr. 396 complanatum Tod. 405 mycophilum Nees. 182
Saprolegniei d. By. 72 Cyparissiae DC. 404 Septonema Cd. 348
Sarcopodium Ehrb. 368 durum Pers. 405 viride Cd. 348
circinatum Ehrb. 369 echinatum Fckl. 330 Septoria Fr. 389
foliicolum †. 368 elongatum †. 404 Aceris Berk. & Br. 99
Sarcosphaera Awd. 329 floccipendulum Fr. 404 Aesculi Westd. 107
macrocalyx (Riess.) fulvum Fr. 405 Anemones Fr. 74
Awd. 329 fungorum Pers. 405 Anemones †. (non
Schinzia Naegeli. 74 hysterioides Cd. 404 Fr.) 389
Alni Wor. 74 inclusum Schm. & Atriplicis †. 590
Schizophyllum Fr. 15 Kze. 32 Castaneaecola
commune Fr. 15 laetum Ehrh. 32 Desm. 107
Schizoxylum (Pers.) Mori †. 405 Chenopodii Westd. 390
Tul. 251 muscorum Pers. 405 Cruciatae Rob. (?) 390
aeruginosum nov. sp. 251 Mycetospora Nees. 405 Cydoniae Fckl. 104

	Seite		Seite	\$	Seite
Cynodontis †.		athulea Fr.	332	myriadea (DC.) †.	104
Daphnes Desm.	390	crispata Fr.	332	oedema (Dub.)	
Dictamni †.	389	flavida Pers.	332	Fckl.	104
didyma +.		peira Cd.	349	Oenanthicola Fckl.	102
Fraxini Fr.	389	oblonga †.	349	perpusilla (Desm.)	
Hederae Desm.		chaerella (Fr.) Fckl.	. 99	Fckl.	100
Heraclei Lib.	219	acerina +.	99	Petasitidis (Rbh.)	
Lepidii Desm.	390	Aethiops Fckl.	106	Fekl.	99
Lysimachiae Westd.	389	aquilina (Fr.) †.	100	Polypodii (Rbh.)	
Menyanthis (Lib.)		Areola Fekl.	105	Fckl.	
Desm.	390	Atomus (Desm.) †.	99	a. vulgaris Fckl.	
Mori Lév.	106	Berberidis †.	105	b. Aspidii Fckl.	102
nigerrima Fckl.	104	canifaciens Fckl.	101	c. Asplenii Fckl	.102
Oxyacanthae Kze.	389	Caricicola Fckl.	101	d. Pteridis Fckl.	
Pini Fckl.	258	Carlii Fekl.	103	pseudomaculaeformi	S
Podagrariae Lsch.	218	Cerastii †.	101	Fckl., Awd.	106
Potentillarum Fckl	. 96	cinerascens Fekl.	103	Pulsatillae (Lsch.)	
princeps Berk. &		conglomerata		Fckl.	99
Br.	154	(Wllr.) †.	106	punctiformis (Pers.	
quercina Desm.	107	corylaria (Wllr.) †	. 99	Fckl.	93
Ribis Desm.	108	Crataegi †.	105	recutita Fckl.	107
Salicis Westd.	106	ditricha †.	100	Rumicis Fckl.	103
Scillae †.	389	Epilobii †.	103	Salicicola Fckl.	106
Sorbi (Ces.) †.	390	Equiseti nov. sp.	102	sentina Fckl.	104
sparsa †.	390	Eryngii †.		sparsa (Wllr.) Fckl	. 99
Stellariae Westd.	101	a. vulgaris.	105	Stellariae Fckl.	102
Ulmi Fr.	218	b. Libanotis.	105	superflua Fckl.	102
Verbenae (Rob.)		Evonymi (Kze.) †	104	Turba Fckl.	103
Desm.	390	Filicum (Desm.)	102	Typhae (Lsch.)	10=
Villarsiae Desm.	389	graminicola Fckl.	101	Fckl.	107
Sistotrema Fr.	23	Gypsophilae		Vaccinii Fckl.	106
confluens Pers.	23	(Lsch.) †.	101	vagabunda (Desm.)	100
fimbriata Pers.	22	insularis (Wllr.) †	. 107	Fekl.	106
Solenia Pers.	25	isariphora †.	101	(?) vaginae (Lsch.	100
ochracea Hffm.	$\cdot 25$	Jurineae †.	99	Fckl.	106
Sordaria (Ces. & d. N	trs.)	leptidea (Fr.) 🐈	100	Viburni Fekl.	
Fckl.	244	Ligustri (Desm.)	†. 99	Vincae (Fr.) Fckl.	104
clypeata d. Ntrs.	117	longissima †.	107	Vitis Fckl.	107
coprophila Ces. &		maculaeformis †.		Sphaeria Autor.	89
d. Ntrs.	244	var. Carpini Fel	kl. 107	abjecta Wllr.	200
fimiseda d. Ntrs.	245	var. Rubi Fckl.		Abietis Fr.	151
Sorosporium Rud.	40	var. Tiliae Fck		abnormis Fr.	99
Saponariae (Fr.)		macularis (Fr.) †	. 104	acerina Wilr.	167
Rud.	40	Mercurialis	* 0.0	acervalis Moug.	175
Sparassis Fr.	34	(Lsch.) †.	103	acervata Fr. acuminata Sow.	126
crispa (Wulf.) Fr	34	Mori †.	106	acummata now.	100

	Seite		0.1.		
acuta Moug. &	Serie	brunneola Fr.	Seite		Seit
Nestlr.	135		94	coccinea Pers.	180
Aegopodii Pers. 9		Bryoniae nov. sp.		cohaerens Pers.	234
Aethiops Fckl.	106	bullata Hffm.	231	Coluteae Rbh.	174
-		Buxi Fckl., Desm		comata Tod.	89
aggregata Lsch.	271	byssiseda Tod.	148	compressa Pers.	158
agnita Desm.	135	callicarpa Curr.	163	confluens Tod.	
Alliariae Fckl.	135	calvescens Fr.	134		, 235
alnea Fr.	109	canifaciens Fckl.	101	conglobata Fr. (?)	171
alutacea Pers.	185	Capreae DC.	124	conglomerata Wllr.	. 106
ambiens Pers.	197	Carduorum Wllr.	126	conica Alb. &	
amoena Nees.	120	Caricicola Fckl.	101	Schw.	268
Amorphae Wllr.	174	carneo-alba Lib.	92	coniformis Fr.	136
Angelicae Fckl.	113	carpinea Fr.	94	Coniothyrium	200
angulata Fr.	233	Carpini Pers.	205	nov. sp.	115
angustata Pers.	158	carpophila Pers.	238	conjuncta Nees.	115
apiculata Wllr.	115	Castagnei Dur. &			206
applanata Fr.	162	Mont.	138	coprophila Fr. Corni Sow.	244
aquila Fr. 100	), 148	caulincola Wllr.	596		114
Arctii Lasch.	210	caulium Fr.	156	Corni Fckl.	117
Areola Fckl.	105	ceratophora Moug.		coronata Hffm.	201
Ariae +.	121	Nstlr.	201	corticola Fckl.	114
armata Fr.	185	cerviculata Fr.	196	corylaria Wllr.	99
Artemisiae +.	138	ceuthocarpa Fr.	98	Coryli Btsch.	120
arundinacea Sow.	137	Chamaemori Fr.	109	Cotoneastri Fr.	
Arundinis Fr.	156	chartarum Wllr.	134	268,	275
Aspegrenii Fr.	159	charticola Fckl.	176	Crataegi Fckl.	105
aspera Fr.	232	chionea Fr.	126	Craterium DC.	277
astroidea Fr.	214	chlorospora Ces.		crenata Fr.	157
Atomus Desm.	99	cincta Fr.	111	Crepini Westd.	109
atrovirens Alb. &	00	cinerascens Fckl.	202	crinita Pers.	144
Schw.	168	cinerascens FCKL	103	crispata Fckl.	90
aucta Berk. & Br.	191		114	cristata β. Pers.	156
aurantia Pers.	183	cinnabarina Tod.	177	·	157
baccata Wllr.	167		401		212
barbara Fr.	92	circinata Fckl.	111		412
Bardanae Wllr.	126	circumscripta Fr.,		Cryptosphaeria	
Berberidis Nke.		Mnt.	211		110
	105	circumscripta Kze.	208	cubicularis Fr.	92
" Fr. pr. p.		cirrhosa Pers.	127		180
" Pers. biconica Curr.	174	citrina Pers.	185	culmifraga Fr.	
bifrons Kze. &	190	citrum Wllr.	180	132,	137
Schm.		Clavariae Awd.	166	cupularis Fr. (?),	
	97	Clematidis Fckl.	132	Pers. (?), Autor.	165
Bombarda Batsch.	164	clypeata Nees. (??)	114	WWW.	123
botryosa Fr.	234	clypeiformis d. Lacr.			140
brevirostris Fr.		114,	117	31 3 4	29
127,	161	clypeiformis d. Ntrs.	117	7 77774	79

	Seite		Seite		Seite
decorticans Fr. pr. p		excipuliformis Fr.	158	gyrosa Schw.	226
198,	199	exilis Alb. &		haematites Desm.	113
delitescens Wllr.	100	Schw.	165	hapalocystis Berk.	&
Dematium Pers.	375	exosporioides Desm.	145	Br.	191
denigrata Wllr.	396	extensa Fr.	204	Hederae Sow. (?)	397
depressa nov. sp.	115	favacea Fr.	232	Hellebori Chaill.	112
detrusa Fr.	205	felina Fckl.	144	helminthospora	
deusta Hffm.	235	Fermenti Fckl.	241	Ces.	138
devexa Desm.	119	ferruginea Pers.	226	herbarum Pers.	131
diminuens Pers.	156	filicina Sow.	219	herpotricha Fr.	125
Diplodia Fckl. &		Filicum Desm.	102	herpotrichoides	
Nke.	169	filiformis Alb. &		Fckl.	146
disciformis Hffm.	231	Schw.	239	Himantia Pers.	384
discreta Schw.	236	fimbriata Pers.	119	hirsuta Fr.	147
ditopa Fr.	192	fimeti Pers.	240	hirta Fr.	155
ditricha Fr.	100	flacca Wllr.	168	hispida Tod.	147
Doliolum Pers.	135	flaccida Alb. &		homostegia Nyl.	224
Dothidea Moug. pr. 1	).	Schw.	66	humana Fckl.	241
β. Rosae Wllr.	223	flavovirens Hffm.	213	hypodermia Fr.	192
Dryadis Fckl.	108	floccosa Fr.	151	Hypoxylon Ehrh.	238
dryina Pers.	128	foveolaris Fr.	208	Hystrix Tod.	194
Dulcamarae Kze, &		Fragariae †., Lsch.		Jasmini Cast.	138
Schm.	175	Tul.	108	ichnostyla Desm.	121
dura Fekl.	161	fragiformis Pers.	233	Idaei nov. sp.	114
elongata Fr.	174	" Hoffm.	234	Ilicis Fr.	393
emarginata Fckl.	122	Friesii Dub.	198	immersa Fckl.	210
emperigonia Awd.	118	fruticum Rob.	125	immunda Fckl.	108
epicalamia Riess.	139	Fuckelii Dub.	209	inaequalis Curr.	209
epicymatia Wllr.	118	fulva Fr. (??)	97	inclusa Lsch.	215
epidermidis Fr.	141	fusca Pers.	234	Innesii Curr.	204
Epilobii Fckl.	113	Galii Guep.	216	inquinans Tod.	153
epipapyrea Wllr.	134	Galiorum Desm.	140	" Berk. 8	k
episphaerica Tod.	181	gangrena Fr.	217	Br.	188
equina †.	241	gelatinosa Tod.	184	insitiva Ces.	228
Equiseti Desm. (??)	102	Genistae Fckl.	114	insularis Wllr.	107
Eryngii Wllr.	105	geographica DC.	105	isariphora Desm.	101
erythrella Wllr.	145	Geranii Kze.	95	Juglandis Fr.	393
erythrostoma Pers.	123	Glis Berk. & Br.	150	Junci Fr.	216
eunomia Fr.	212	glomerulata nov. sp.	113	Jurineae Fckl.	99
Euphorbiae †.		Gnomon Tod.	122	Kunzei Fr.	201
Form. Polygoni	. 119	graminicola Fckl.	101	Laburni Pers.	175
Tiliae		Graminis Pers.	216	lactea Fr.	185
Fckl.	119	Graphis Fckl.	122	lagenaria Pers.	126
eustoma Fr. (?)	139	gregaria Lib.	229	lanata Fr.	150
eutypa Fr.	214	Grossulariae Fr.	133	lanciformis Fr.	187
Evonymi Kze.	104	Gypsophilae Lsch.	101	larvata Fr.	215

	Seite		Seite		Co.it
lata Pers.	213	mucida Fr.	144	pilifera Fr.	Seite 129
lateritia Fr.	182	mucosa †.	116	β. pinastri Nee	
Lamyi Desm.	178	multiformis Fr.	234	γ. dryina Fr.	128
leiphaemia Fr.	194		07, 276	6. capillata Fi	
leptidea Fr.	100	myriadea DC.	104	pilosa Pers. ?	145
leptostyla Fr.	123	myriocarpa Fr.	149	pinea Desm.	112
leucostoma Pers.	202	Napi Fckl.	136	Pinetorum Fckl.	147
ligniaria Grev.?	150	Nardi Fr.	137	Pini Alb. & Schw	
Ligustri Desm.	99	naucosa Fr.	173	Pisi Sow.	
, Otth.	198	nebulosa Pers.	396		131
limitata Pers.	117	nervisequa Wllr.	122	pityophila Schm. Kze.	
linearis Nees.	209	-	122		172
Lingam Tod.	135	nigro - annulata	000	polita Fr.	397
Lirella Moug. &	100	Grev.	233	polymorpha Pers.	238
Nstlr.	206	nivea Hffm.	202	Polypodii Rbh.	102
loepophaga Tul.	367	Nucula Fr. 150	, -	polytricha Wllr.	215
longissima Pers.	397	nummularia DC.	236	pomiformis Pers.	159
" Fckl.	107	obducens (Fr. pr.	p.)	populina Pers.	170
Lonicerae nov. sp.		Tul.	161	Potentillae Wllr.	96
macrostoma Tod.	157	oedema Dub.	104	praemorsa Lsch.	157
maculaeformis Pers		oncostoma Dub.	205	procumbens Fckl.	124
" Pers pr. 1		Opuli nov. sp.	115	profusa Fr.	187
maculans Desm.	p. 50	orthoceras Fr.	209	protracta Nees. (?)	
	, 136	ovina Pers.	143	" Pers.	212
macularis Fr.	104	β. glabrata Fr	•.	protuberans nov. sp	
Mamma Wllr.	394		3, 144	Prunastri Pers.	196
mammaeformis	30 <b>x</b>	ovoidea Fr.	159	" β. Alb. &	
Pers.	149	pardalota Mnt.	206	Schw.	196
melaena Fr.	396	Patella Tod.	266	Pruni Fckl.	122
melanostyla DC.	122	pauciseta Rbh.	243	pseudomaculaeformi	
melogramma Pers.	226	pellita Fr.	135	Desm.	106
Mercurialis Lsch.	103	Peltigerae †.	132	Pteridis Reb.	218
merdaria Fr.	240	perpusilla Desm.	100	pterophila Nke.	377
microcephala Fr.	186	perpusilla †.	100	pulchella Pers.	229
microscopica Fr.	275	perpusina 7. pertusa Pers.	162	pulicaris Fr.	167
microstoma Pers.	199	Petasitidis Rbh.	99	Pulsatillae Lsch.	99
militaris Ehrh.	186	petioli Fckl.	0 -	pulveracea Ehrh.	149
Millefolii Awd.	209	petiolicola Desm.	121	Pulvis pyrius Pers.	160
millepunctata	200	petiolorum Schw.	132	punctiformis Pers.	99
Dub.	212	Peziza Tod.	120	var. perexigua	
Mirbelii Fr.	100	phaeocomes Reb.	179	Desm.	100
mobilis Tod.	181	phaeocomes neb.	215	pungens Wllr.	121
monilispora Fckl.	138	Mont,	160	punicea Kze. &	
Mori Nke.	106	picastra Fr.	166	Schm.	180
Mori albae Chaill.	394	picea Pers.	162	Pupula Fr.	153
moriformis Ted.	164	pileata Tod.	397	purpurea Fr.	186
- 54.	101	prienta 100.	158	Pustula Pers.	108

	Seite		Seite		Seite
putaminum Schw.	163	sarmentorum Fr.	394	superflua Awd.	102
quaternata Pers.	230	scabrosa DC.	2:3	suspecta Awd. (?)	119
quercina Pers.	232	Schoenoprasi Fckl.	110	syngenesia Fr.	204
Fr.	225	Scirpi Fr.	140	Systema solare	
Racodium Pers.	147	Scirpicola v. Typha	e	Fekl.	111
radicalis Fr.	226	Desm.	137	Taleola Fr.	187
recutita Fr.	107	Scrophulariae Fckl.	112	tarda Fckl.	146
relicina Fr.	215	semilibera Desm.	156	terrestris Sow.	147
repanda Fr.	236	seminuda Pers.	162	tessera Fr.	204
Resinae Fr.	179	sentina Fr.	105	tigrina Fckl.	124
reticulata DC, 94.	105	serpens Fr.	234	Tiliae Fr.	187
Rhamni Nees.	174	setacea Pers.	121	tortuosa Fr.	211
Rhinanthi		sinopica Fr.	178	Tremelloides	
Sommerf. (?)	377	siparia Berk. & Br.	152	Schum.	184
		Sorbi Schm.	196	trichella Fr.	374
rhodostoma Alb. &		sparsa Wllr.	99	trichostoma Fr.	215
Schw,	155	Spartii Nees.	174	Trifolii Fckl.	112
Ribis nov. sp.	108	spermoides Hffm.	143	Pers.	218
rimosa Alb. &		spiculosa Alb. &		tristis Pers.	165
Schw.	221	Schw., Autor.		. Tod. 165.	166
Rosae †.	122	pr. p.	211	tubaeformis Tod,	120
Rosaecola nov. sp.	114	spinifera Wllr.	226	turgida Pers.	214
rosea Pers.	182	spinosa Pers.	214	Typhae Lsch.	107
rosella Alb. &		*	169	Typharum Rbh.	137
Schw.	182	Stellarinearum Rbh.		typhina Pers.	186
rostellata Fr.	208	v. Cerastii Rbh.		uberiformis Fr.	267
rostrata Fr.	127	stellulata Fr.	196	uda Pers.	235
(?) Rousseliana		stercoraria Sow.	100	Ulmi Sow.	218
Desm.	113	241,	242	umbrina Fr.	159
rubella Pers.	125	stercoris DC.	212	umbrinella d. Ntrs.	
rubiginosa Pers.	234	241,	242	undulata Pers. in	
rubricosa Fr.	227	Stigma Hffm.	231	Moug. & Nestlr.	231
rudis Fr.	209	stilbostoma Fr.	190	unita Fr.	234
rufa Pers.	184	striaeformis Fr.	206	Vaccinii Fekl.	106
Rumicis Desm.	103	stricta Pers.	128	Sow.	168
Rusci Wllr.	109	strigosa Alb. &	120	vagabunda Desm.	106
rutila Tul.	193	Schw.	144	vaginae Lsch.	100
saepincola Fr.	114	strobilina Fr.	401	velata Pers.	209
salicella Fr.	193	Strumella Fr.	205	venulosa Wllr.	384
Salicicola Rbh.	106	subferruginea Fckl.	162	vepris d. Lacr.	208
salicina Pers.	197	subradians Fr.	385	Vermicularia Nees.	145
Salicis †., Awd.	115	subtecta Fr.	214	vermiculariaeformis	
Sambuci Pers.	222	subulata Toll.	184	nov. sp.	110
sanguinea Sibth.	181	suffulta Nees.	135	verrucaeformis	
sapinea Fr.	393	suffusa Fr.	192	Ehrh.	232
•			104		
Jahrb. d. nass. Ver. f	. Nat. X	XIII u. XXIV.		29	

	Seite		Seit	te	Seite
vervecina Desm.	126	rostratum †.	399	g. Cucurbitace	
vestita Fr.	195	Sorbi Lsch.	37	*	79
vibratilis Fr.	114	Spinella Kalchbr.	268		79
Viburni Nke.	106	subulatum (Tod.)		s. Vitis.	79
vilis Fr.	160	Fr.	188		77
Vincae Fr.		Sphaeropsidei (Fries)		1., 201.	
virgultorum Fr.	223	Aut.	391	Sphinctrina Fr.	266
Visci DC.	168	Sphaeropsis Lév.	396	dibiliata (Fers.)	
Vitis Rbh.	104	Anethi (Pers.) †.	396	F1.	266
, Schw.	200	caulincola (Wllr.) †		Spicularia Pers.	359
xanthostroma Mnt	t. 189	denigrata (Wllr.) +		icterus T.	359
Xylostei Pers.	142	foveolaris Fr.	208	Spilosoon En	348
Zobelii (Cd.) Tul.	127	leucostigma Lév.	397	Pomi En	348
Sphaeriacei Fckl.	98	longissima (Pers.)		Spilosphaeria Rbh.	382
Sphaerieae Fckl.	99	Fr.	397	A	94
	00	Malvae †.	397	D 1 11 1 cm	
Sphaeridium candidum Fckl.	900	melaena Fr.	396	701.1	382
flavo-virens †.	299	nebulosa (Pers.)		Sporidesmium Lk.	350
vitellinum Fres.	309	Fr.	396		130
	309	picea (Pers.) Fr.	397	fasciculare Cd.	350
Sphaerocarpus		politum (Fr.) †.	397		350
cylindricus Bull.	338	polygramma Fr.	397	paradoxum Cd.	356
Sphaerolina		v. scripta †.	397	polymorphum Cd.	131
Georginae Fckl.	126	Form. Plantagi-		putrefaciens †.	350
pellita Fckl.	125	nis +.	397	Scirpicola Fckl.	140
Tanaceti Fckl.	126 8	Sphaerotheca		Ulmi †.	350
xantholeuca Fckl.	251	(Lév.) †.	77	vermiforme Riess.	175
Sphaeronaema Fr.	399	Castagnei †., Lév.	78	Sporocadus	110
amenticolum Ces.	400	a. Potentillae.	78	exilis Cd.	165
brunneo - viride		b. Alchemillae.	78	Rosaecola Rbh.	372
Awd.	269	c. Sanguisorbae.	78	Sporodinia Lk.	74
caespitosum †.	399	d. Spiraeae Ulma	-	dichotoma Cd.	74
Cirsii Lsch.	54	riae.		Sporodum	• 1
columnare Wllr.	271	e. Taraxaci.	78	conopleoides Cd.	89
conicum Tod.	147	f. Crepidis.	78	Sporomega Cd.	257
cylindricum (Tod.)		g. Senecionis.	78	cladophila (Lév.)	
Fr.	129	h. Bidentis.	78	Dub.	257
b. affine Fr.	399	i. Erigeronis.	78	Sporonema Desm.	400
diaphanum †.	399	k. Plantaginis		glandicola Desm.	400
flavo-viride Fckl.	147	mediae.	78 8	Sporormia d. Ntrs.	242
Hederae Fckl.	178	l. Plantaginis		fimetaria d. Ntrs.	242
hemisphaericum Fr.	400	lanceolatae.	78	intermedia Awd.	242
Lonicerae Fckl.	275	m. Veronicae.	78	laevis Awd.	91
Mercurialis Lib.	74	n. Euphrasiae.	78	lageniformis	•
polymorphum Awd.	-	o. Epilobii.	79	nov. sp.	242
Rhinanthi Lib. (?)	377	p. Impatientis.	<b>7</b> 9	minima Awd.	242

	Seite	9	Seite		Seite
Sporotrichum Lk.	358	rugosum (Pers.) Fr.		Stigmella Lév.	389
densum Lk.	358	sanguinolentum (Alb.		dryina Lév.	389
fuscum Lk.	148	& Schw.) Fr.	00	Stilbospora	
papyraceum Fckl.	29	tabacinum Fr.	28	angustata Pers.	188
torulosum Awd.			249	macrosperma Berk.	
Spumaria (Pers.) Fr.		(200) - 000	250	Br., Pers.	188
alba DC.	340	aeruginosa		,	365
Stamparia Fckl.	309	0	251	Stilbum Tode. bicolor Pers.	366
Persoonii	000	alba Fr.	254	lejopus Ehrb.	365
(Moug.) †.	309	Berkeleyana Du R.		parasiticum Pers.	366
Staurosphaeria Westd.		& Lév.	251	pellucidum Schrdr.	366
Stegasma		caricum Awd.	249	rigidum Pers.	147
depressum Cd.	338	cinerascens Tul.	255	villosum Merat.	366
Stegia Fr.	264	graminum Desm.	250	vulgare Tod.	365
Ilicis (Chev.) Fr.	264	hysterioides Desm.	255	0	365
Stegonosporium		Lecanora Fr.	249	Stysanus Cd. Clematidis Fckl.	365
elevatum Riess.	190	Luzulae Lib.	250	pallescens Fckl.	102
pyriforme Cd.	153	ocellata (Pers.) Fr.	249	pusillus Fckl.	101
	339	ollaris Wllr.	250	sphaeriaeformis	101
Stemoniteae De By.		pallida Pers.	250	Fckl.	110
Stemonitis Gled., Fr.		parallela Fr.	252	Stemonitis Cd.	365
arcyrioides Smmrf.	339	radiata Pers.	250	Complementalisms of Dr.	•••
elegans Trent.	340	seriata Lib.	249	0- <b>117</b> am	74
ferruginea Ehrb.	339	sphaeralis Fr.	250		
fusca Roth.	339	stellata Wllr. (?)	251		74
Morthieri nov. sp.	339	Stictosphaeria		dendriticum Fckl.	74
oblonga Fr.	339	Hoffmanni Tul.	231	o: 11 1 T1 11	†. 74 74
obtusata Fr.	290	velutina Fckl.	213	m 1 1 TO 4	•
ovata Pers.	000	Stigmatea (Fr.) Fckl.			
typhoides (Bull.)	339	Alchemillae Fr.	96		74
DC.		Alni Fckl.	97		. 300
Stemphylium Wllr.	356	Chaetomium †., Fr		. (7)	
paradoxum Cd.	356	circinans Fr.	90		500
polymorphum Cd.	131	confertissima Fckl.	98		303
Stereum Fr.	28	Fragariae Tul.	400	nov. sp.  Byssina nov. sp.	302
disciforme (DC.)		pr. p.	108		301
Fr.	28	Geranii Tul.	9	caulium nov. sp.	301
frustulatum (Pers		(?) maculaeformis	98		
Fr.	28	Fr.			
hirsutum (Willd.)		Petasitidis Fckl.	90	Corni nov. sp.	302
Fr.	28	Potentillae Fckl.,	9		301
Pini Fr.	28	Fr.	9		302
purpureum (Pers.	)	Robertiant Fr.	9	poriaeformis	
Fr.	29	Rousseliana	9		301
rubiginosum (Schr		(Tul.) †. subtilis Fckl.	9		. 302
Fr.	28	Subtilis Puni.	U	29*	
				=0	

	Seite		Sei	te.	Seite
Rosae (Pers.) +.	301	polygonium Pers.	2		117
sanguinea (Pers.) †	. 303	purpurea Pers.	2	-	348
Torulae Fckl.	302	puteanea Schum.	_	rhizophila Cd.	139
variecolor (Fr.) +.		γ. cerebella Pe	rs. 2		87
c. fusco-umbrina	ì	quercina Pers.	2		302
Fr.	302	rubiginosa Schrdr.			302
Taphrina		rugosa Pers.	28		87
alnitorqua Tul.	252	Sambuci Pers.	2		348
deformans Tul.	252	sanguinolenta Alb.		vermicularis Cd.	349
Pruni Tul.	252	Schw.	28		65
Teichospora Fckl.	160	sebacea Fr.	29		65
brevirostris Fckl.	161	tabacina Fr.	28	The same of the sa	21
dura Fckl.	161	terrestris Ehrh.	30		21
Morthieri nov. sp.	161	Typhae Pers.	27		21
obducens		Thyridium Nke.	195	Concinuta (1015.)	21
(Fr. pr. p.) †.	161	vestitum (Tul.) Fck		2. 1.	21
trabicola nov. sp.		Thyrsidium		fulva (Scop.) Fr.	21
	101	botryosporum Mnt.	351		
Thamnomyces hippotrichodes Berk	007	Tilletia Tul.	40	8-200000 (1010.) 11.	21
rostratus Mnt.		bullata Fckl.	40	Poradine (Tr.) II.	21
	237	Calamagrostis Fckl		TOTO I I.	21
Thecaphora Fingerh.	41	Caries Tul.	40	baarootoms F1.	41
hyalina Fingerh.	41	endophylla de By.	40	Fckl.	161
Thelebolus Tode.	91	Milii Fckl.	40	z ciri.	162
terrestris Alb. &		Гороѕрога		corticola nov. sp.	162
Schw.	91	uberiformis Fr.	267		163
Thelephora (Ehrh.)		Forrubia Tul.	186	JP saram nov. sp.	162
Fr.	29	militaris Tul.	186	picastra (Fr.) +.	162
caryophyllea Pers.	30 7	l'orula Pers.	348	seminuda (Pers.) †	
cinerea Fr.	27	adnata †.	348	subferruginea Fckl.	162
comedens Nees.	27	antiqua Cd.	161		402
(?) crustacea Schum	. 29	carbonaria Cd.	48	albida Huds.	402
disciformis DC.	28	Centaurii Fckl.	87	auricula Judae L	29
flocculenta Fr.	28	chartarum Cd.	349	foliacea Pers.	286
frustulata Pers.	28	compacta Wllr.	349	(Coryne) foliicola †.	
gigantea Fr.	27	conglutinata Cd.	349	frondosa Fr.	403
hirsuta Wlld.	28	disciformis Cd.	349	helvelloides DC.	30
incarnata Pers.	27	Epilobii Cd.	79	lutescens Pers.	402
intybacea Pers.	30	expansa Pers.	135	mesenterica Retz.	403
laciniata Pers.	29	faginea †.	349	sarcoides Fr.	284
laevis Pers.	27	fructigena Pers.	348	β. galeata.	284
mesenterica Pers.	29	graminicola Cd.	349	(Coryne) unicolor	_01
palmata Fr.	30	Graminis Desm.	349	Fr.	402
δ. diffusa Fr.	30	Luzulae †.	348	Tremellinei Fr.	402
pannosa Fr. Pini Fr.	30	pinophila Chev.		Triblidium (Reb.)	
Imi Fr.	28	Plantaginis Cd.	87	Fr.	263

	Seite		Seite		Seite
	Serre	pilosa (Pers.?) †.		Tulasnodea Fr.	37
Caliciforme Reb., Fr.	263	tarda Fckl.	145	mammosa Fr.	37
Pinastri Fr.	269	Vermicularia	110	Tulostoma	
		(Nees) †.	145	brumale DC.	37
1 0		Trichothecium Lk.	360		01
Trichia (Hllr.) Fr.	990	candidum Wllr.	182	Tympanis	070
affinis de By.	336	roseum Lk.	360	acicola Fckl.	278
chrysosperma DC.	000	Trimmatostroma	000	alnea Fr.	271
pr. p.	000	Salicis Cd.	192	" Rbh.	272
cinerea Bull.	337	Triphragmium Tul.	48	Aparines Wllr.	271
clavata Pers.	336	Ulmariae Tul.	48	Ariae Fr.	275
fallax Pers.	336	Lk.	48	conspersa Fr.	272
nigripes Pers.	337	Triposporium Cd.	360	Frangulae Fr.	279
nitens Lib.	337	elegans Cd.	360	inconstans Fr.	268
nutans Bull.	338	Trochila (Fr.) Tul.	276	Ligustri Tul.	268
pyriformis Hffm.	337	aeruginosa Fckl.	277	obtexta Wllr. 301,	
rubiformis Pers.	337	Craterium Tul., Fr.		Pinastri Tul.	269
serotina Schrdr.	337	Lauro-Cerasi (Desm		saligna Tod.	268
turbinata With.	336	Fr.	277	Form. Ligustri.	268 270
typhoides Bull.	339	Salicis Tul.	276	Syringae Fckl.	
varia Pers.	337	Taxi Fr.	277	viticola Fr.	270
Trichiaceae De By.	336	Tuber (Mich.) Tul.	247	Typhodium	100
Trichoderma Pers.	364	aestivum Vitt.	247	graminis Lk.	186
granulosum †.	364	v. tubercul. mi-		Typhula Fr.	32
viride Pers.	184	nut.	247	crassipes Fckl.	32
Tricholeconium Cd.	368	excavatum Vitt.	247	erythropus Fr.	32
roseum Cd.	368	magnatum (Pic.)		gyrans Fr.	32
Trichopeziza Fckl.	295	Vitt.	247		32
Aspidii (Lib.) †.	297	mesentericum Vitt.	247	phacorrhiza Fr.	32
hexagona Fckl.	297	rhenanum Fckl.	247	variabilis Riess.	32
mollissima		Tuberacei (Vitt.) Tul	. 246	3	
(Lsch.) †.	296	Tubercularia Tod.	366	Uncinula (Lév.) †.	80
Nidulus (Schm. &		confluens Pers.	366		80
Kze.) †	297	granulata Pers.	366		80
nivea (Hedw.) ;	296		360		80
pulveracea Fckl.	297		178		81
pulverulenta (Lib.)	t. 297	vulgaris Tod.	177	Wallrothii †., Lév.	. 80
punctiformis		Tuberculostoma		Uredinei (Tul.) de B	y. 41
(Fr.) †.	296	lageniforme Sollm.	99	2 (dubii).	375
relicina (Fr.) †.	296	sphaerocephalum		Uredo accidioides DO	C. 45
Stipae Fckl.	297		99	2 Aegopodii Str. (?)	52
sulphurea (Fr.) †.	296	Tubulina Pers.	338	Agrimoniae DC.	43
villosa (Pers.) †.	296			Alchemillae Pers.	65
Trichosphaeria Fckl.	144		33	8 ambigua DC.	65
erythrella †.	145		4	<ol> <li>Andropogonis Ces.</li> </ol>	59
exosporioides †.	148	Trientalis Berk. & 1	Br. 4	1 Angelicae Schum.	52
I					

S	Seite	Se	eite	S	eite
Anthyllidis Grev.	63	Junci Str.	61	scutellata Pers.	64
apiculata Autor.		Laburni DC.	62	Sempervivi Alb. &	
pr. p.	62	Leguminosarum		Schw.	43
Apii Wllr.	51	a. Viciar. Rbh.	62	Senecionis Schum.	43
appendiculata Autor.	62	e. Genistarum		Senecionum Rbh.	43
Ariae Schleich.	45	Rbh.	63	sitophila Ditm.	40
Artemisiae Rbh.	55	limbata Rbh.	64	Stellariae Fckl.	50
arundinacea Houel.	60	linearis Pers.	60	suaveolens Pers.	54
Asparagi Lsch.	58	Lini DC.	44	Symphyti DC.	43
Asterum Spr.	53	longicapsula DC.	44	Thesii Dub.	57
Betae Pers.	64	longicapsularis		Trifolii DC.	63
Betulae Kl.	44	F. Carpini Rbh.	44	tuberculata Fckl.	64
Bistortarum DC.	57	Lychnidearum Desm.		Tussilaginis Pers.	43
Bliti Biv.	72	(pr. p.)	50	Ulmariae Mart.	48
Cacaliae DC.	43	Menthae Pers.	56	utriculosa Cd.	39
Calaminthae Str. ?	56	miniata Pers.	43	Valerianae DC.	63
Campanulae Pers.	43	mixta Dub.	45	Veratri DC.	58
candida Pers.	72	oblonga Rbh.	59	Veronicae Schum.	57
Caprearum DC.	45	Oreoselini Str.	52	Vincetoxici DC.	66
Chaerophylli Kirchn.	52	Orobi Schum.	63	Violarum DC.	50
Cichoracearum DC.	54	ovata Str.	45	Vitellinae DC.	45
Circaeae Alb. &		Paeoniae Cast.	66	Urocystis (Lév.) Rbh.	41
Schw.	58	Phyteumatum DC.	63	(Polyc.) Colchici (Lk.)	)
Cirsii Lsch.	55	Pimpinellae Str. (?)	52	Str.	41
Clinopodii Rbh.	56	Pisi DC.	62	(Polyc.) occulta	
Conii Str.	53	Polygoni aviculariae		Schlehtd.	41
Convolvuli Str.	63	Alb. & Schw.	64	(Polyc.) pompholygo-	
cubica Str.	72	Polygonorum DC.	57	des Lév.	41
Cynapii DC.	53	Portulacae DC.	72	Uromyces (Tul.) de By.	61
Epilobii DC.	44	Potentillarum DC.		Aconiti nov. sp.	61
epitea Kze. & Schm.	. 45	pr. p.	46	acutatus Fckl.	64
Euphorbiae Pers.	45	Poterii Rbh.	46	ambiguus (Tul.) +.	64
Fabae DC.	62	Prenanthis Schum.	55	apiculatus Lév. ?	62
Falcariae Spr.	52	Pseudocyperi Rbh.	59	Betae Kühn.	64
fallax Cd.	366	Pulsatillae Dub.	43	Calystegiae de By.	63
Ficariae Alb. &		pustulata Fckl.	74	concentricus †., Lév.	65
Schw.	61	Pyrolae Mart.	42	Dactylis Otth.	61
Filicum Kl.	42	Rhinanthacearum DC	. 43	Fabae de By.	62
flosculosorum Alb. &	5	Rhododendri DC.	51	Ficariae †.	61
Schw.	54	Rosae Pers.	47	fraternus Lsch.	64
Galii Rbh.	56	rubigo-vera DC.	59	Genistae †.	63
Gentianae DC.	57	Ruborum DC. pr. p.	47	inaequialta Lsch.	62
Geranii DC.	51	Rumicum DC.	64	Junci Tul.	61
gyrosa Reb.	47	Saxifragarum DC.	53	Laburni †.	62
Impatientis Rbh.	50	scirpina Westd.	58	Lathyri †.	62
Inulae Kze., †.	44	Scrophulariae Lsch.	63	Orobi †.	<b>62</b>

	Seite		Seite		Seite
Phaseolorum de By		Carpini Fr.	205	oncostoma +.	205
Phyteumatum †., Fr		cenisia †., d. Ntrs.	200	perfodiens Nke.	200
Pisi de By.	62	ceratophora Tul.	201	Persoonii Nke.	202
Polygoni †.	64	b. Rosarum.	201	Pini (Alb. & Schw.	,
Prunorum †.	49	cerviculata Fr.,		Fr.	200
Rumicum †.	64	d. Ntrs.	196	profusa Fr.	187
Scrophulariae †.	63	chrysostroma Fr.	189	protracta Nke.	212
scutellatus Autor.	64	ciliatula Fr. (?)	229	Prunastri †., Fr., n	ion
Silenes †.	61	cinctá Nke., Fr.	201	d. Ntrs.	196
Trifolii †.	63	commutata Awd.	192	pulchella Fr.	229
tuberculatus Fckl.	64	confluens Nke.	196	pustulata †., Awd.	197
Valerianae †.	63	conjuncta Fr.	206	quaternata Fr.	230
Viciae †.	62	" Nees.	192	Rhodi Nke.	213
Ustilaginei Tul.	39	convergens Fr.	207	Rosarum d. Ntrs.	201
Ustilago Tul.	39	corylina Tul.	192	Rubi nov. sp.	200
Candollei Tul.	39	Curreyi Nke.	198	salicina Tul., Fr.	197
capsularum Fr.	41	Cypri Tul.	198	scabrosa Nke.	213
Caricis (Pers.) +.	39	decorticans †., Fr.	199	Schweinizii Nke.	199
destruens (Dub.)		deplanata Nees.	198	Sorbi Tul., Fr.	196
Schlehtd.	40	detrusa Fr.	205	sorbicola Nke.	198
Heufleri nov. sp.	39	eunomia Nke.	212	sordida †.	198
hypodites Fr.	40	eutypa Nke.	214	Nke.	198
Ischaemi Fckl.	40	extensa Fr. (?)	204	spinosa Nke.	214
longissima (Sow.)		fallax †.	200	stellulata †., Fr.	196
Tul.	39	" Nke.	200	stilbostoma Fr.	190
Maydis (DC.) Tul.	40	fenestrata Br. &		strumella Awd.	205
receptaculorum (DC.	)	Berk.	195	subtecta Nke.	214
Fr.	39	fertilis Nke.	203	suffusa Fr.	192
segetum (Pers.)		flavovirens Nke.	213	syngenesia Fr.	204
Ditm.	39	Friesii †.	198	Taleola Fr.	187
urceolorum Tul.	39	Fuckelii Nke.	199	tessella Fr.	197
violacea (Pers.) Tul	. 39	germanica Nke.	197		201
Ustulina Tul.	235	Hoffmannii Nke.	198	tetraspora Otth.,	107
vulgaris Tul.	235	hypodermia Fr.	192	(Curr.) Berk.	197
		Kunzei Nke., Fr.	201		, 214
Walsa (Fr.) Tul		lata Nke.	213	ventricosa nov. sp.	195
pr. p.	195	leucostoma Fr.	202	vestita Tul.	195
Abietis †., Fr.	200	liphaema Tul., Fr.	194	Viburni nov. sp.	$\frac{201}{199}$
affinis Nke.	199	longirostris Tul.	194	Vitis †.	199
ambiens Tul., Fr.	197	melastoma Fr.	203	/alsaria	
ampelina Nke.	212	microstoma †., Fr.	199	Sarothamni Awd.	207
angulata Fr.	233	millepunctata Nke.	212	Tiliae d. Ntrs.	187
appendiculosa Awd.		Mori Nke.		alseae Nke. pr. p.	195
aspera Nke.	214	nivea Tul., Nke.,		Valsella nov. gen.	203
Auerswaldii Nke.	202	Fr.	202	clypeata nov. sp.	203
aurea Fckl.	193	occulta Fckl.	210	Salicis nov. sp.	203
auton roni,	TOG	Occurrent I our	20 8 0	on the second	

	Seite		Seite		Seite
Velutaria Fckl.	300	Puckelii Awd.	188	b. pistillaris	
griseo-vitellina Fckl	300	monadelpha Awd.	187	Nke.	238
rufo-olivacea (Alb.		sphinctrina Awd.	214	c. Mentzeliana	
Schw.) †.	300	stilbostoma Awd.	190	Tul.	238
Vermicularia Fckl.,		suffusa Awd.	189	d. spathulata	
non Fr.	374			Pers.	238
atramentaria Berk.		Xenodochus Fekl.	47	Tulasnei Nke.	239
& Br.	375	carbonarius Fckl.	47	Xylarieae Tul.	233
Colchici †. 111,	374	" Schleht	d. 48	Xylographa Fr.	252
Dematium (Pers.)		Xylaria (Schrank.)		parallela Fr.	252
Fr.	375	Tul.	238	Xyloma	
ditricha Fr.	100	carpophila Tul.	238	betulinum Fr.	217
Eryngii (Cd.) †.	374	digitata †.	238	Mespili DC.	382
Grossulariae †.	374	filiformis (Alb. &		sphaeroides Pers.	400
relicina Fr.	215	Schw.) Fr.	239	Xylostroma Tod.	403
Schoenoprasi Awd.	110	Fuckelii Nke.	239	Corium Rbh.	403
trichella Fr.	374	Hypoxylon Tul.,		00114111	
Verticillium Nees.	362	$\mathrm{Fr}_{\cdot}$	238	Zasmidium Fr.	90
fuscum †.	362	longipes Nke.	238		, 347
		Oxyacanthae Tul.	239	Zygodesmus Cd.	362
Wuestneia		pedunculata		fuscus Cd.	362
aequilineariformis		v. pusilla Tul.	239		302
Awd.	205	polymorpha Tul.	238	Zythia	0.5
aurea Awd.	193			Dentariae Westd.	95
fibrosa Awd.	204	Nke.	238		

## Berichtigungen.

Seite 21. Zeile 3 von unten setze Epicr. statt Fpicr.

- " 50. Zeile 13 von unten setze P. Agrostemmatis statt P. Agrostemmae.
- 51. Zeile 22 von oben setze F. rh. 2123. statt F. rh. 2122.
- 61. zu Puccinella Junci Fckl.

Ich sagte dort, dass ich dieses Frühjahr direkte Aussaatversuche mit den Teleutosporen von Puccinella J. auf Pulicaria dysenterica zur Bestätigung meiner Ansicht machen wollte. Es ist dieses geschehen und mir vergönnt, noch vor Beendigung des Drucks der Symbol., zu einem Resultate meines Versuches zu gelangen, so dass ich dasselbe, sowie das Verfahren, welches ich dabei einschlug, hier noch mittheilen kann.

Zunächst holte ich mir im April d. J. von der bezeichneten Wiese am Neuhof, die 3/4 Stunden östlich von meiner Wohnung in Oestrich entfernt ist, überwinterte Teleutosporen auf dem Juncus obtusifiorus und überzeugte mich vor Allem, ob dieselben noch keimfähig seien. Zu dem Ende brachte ich in ein kleines Schälchen Wasser, legte auf die Oberfläche desselben Fliesspapier und hierauf die etwas zerkleinerten Räschen der Teleutosporen. Nachdem dieses 2—3 Tage in meiner mässig warmen Stube gestanden, sah ich, etwas davon unter das Mikroskop gebracht, die hin und her gewundenen Keimschläuche aus dem Rande am Scheitel der Teleutosporen austreten. Sie waren also noch keimfähig.

Gleich hinter meiner Wohnung ist eine feuchte Wiese, auf welcher zimmergrosse Stellen dicht mit Pulicaria dysenterica bestanden sind. Wie schon erwähnt, kam hier niemals das Aecidium zonale vor. Mitten auf einer solchem grossen Stelle brachte ich nun auf einige Blätter einer Pflanze, die ich zur genauen Wiedererkennung lose an ein Stäbchen band, auf die Art die Teleutosporen, dass ich die Räschen derselben, vorsichtig zerkleinert und mit Speichel befeuchtet, auftrug. Dieses geschah am 14. Mai und den 10. Juni fand ich auf einem dieser Blätter derselben am Stäbchen angebundenen Pflanze ein vollkommen entwickeltes Räschen von Aecidium, in allen seinen Charakteren mit Aecidium zonale Dub. gleich, auch der rothe Hof fehlte nicht.

Zum Ueberflusse durchsuchte ich nun noch die anderen Pflanzen von Pulicaria dysenterica derselben Stelle und alle übrigen auf dieser Wiese vorkommenden grossen Massen derselben, konnte aber nach stundenlangem Suchen auch nicht eine Spur von Aecidium zonale mehr auffinden. Hiernach wird wohl kein Zweifel über die genetischen Beziehungen beider obwalten können und ist somit meine Vermuthung bestätigt.

- Seite 63. Zeile 18 von oben setze U. Phyteumatum statt U. phyteumatum.
  - " 86. Zeile 12 von oben setze h. Convolvulacearum statt b. Convolvulacearum.
  - " 102. Zeile 16 von oben setze Phoma statt Phomam.
  - " 117. Zeile 4 von unten setze Sphaeria limitata Fr. statt Sphaeria limitata Pers.
  - , 118. Zeile 10 von unten setze hinter Ceratostomeae = Nitschke, †.
  - 122. Zeile 18 von oben setze hinter G. Pruni = (Fckl.) Rbh.
  - . 122. Zeile 2 von unten setze Sphaeria statt Gnomonia.
  - " 123. Zeile 14 von unten setze Phoma salignum statt Phomam salicinam.
  - " 143. lies Lasiosphaerieae anstatt Lasiosphaereae.
  - , 153. Zeile 9 von unten setze campestre statt campestris.
  - , 171. Zeile 2 von unten setze campestre statt campestris.
  - " 190. zu 10. M. longipes Tul. Die Schlauchform fand ich dieses Frühjahr mit vollkommen reifen Schlauchsporen, ganz so wie sie Tul. l. c. beschreiben, in Gesellschaft mit dem Conidienpilz, an dürren Aestchen von Quercus. Auf dem alten Sand, bei Oestrich.
  - " 190. zu 11. M. umbonata Tul. Auch von dieser fand ich, neben dem vorhergehenden, reife Schlauchfrüchte, genau wie sie Tul. 1. c. beschreiben und abbilden.
  - 191. Zeile 21 von oben setze Gallertzonen statt Gallertzohnen.
  - " 209. Zeile 4 von oben setze hinter F. rh. 958. = Fungus spermogonium ascophorusque.
  - 219. Zeile 5 von unten setze L. statt S.
  - " 228. Hinter Diatrypeae setze Nitschke statt †.
  - " 232. Zeile 7 von oben setze D. quercina statt D. Quercina.
  - " 235. Zeile 13 von oben setze H. semiimmersum statt H. semiimersum.
  - 237. Zeile 20 von oben setze hyppotrichodes statt hypotrichodes.
  - " 251. Zeile 15 von oben setze S. aeruginosum statt S. aeruginosa.
  - " 251. Zeile 24 von oben setze S. Berkeleyanum statt S. Berkeleyana.
  - " 251. Zeile 8 von unten setze S. stellatum statt S. stellata.
  - " 330. Zeile 1 von unten streiche das (?) hinter Fung. conidiophor. weg. Nach de Bary's neuesten Untersuchungen ist die gene-

tische Beziehung dieser hier zusammengestellten Entwickelungsstadien ausser allem Zweifel gestellt.

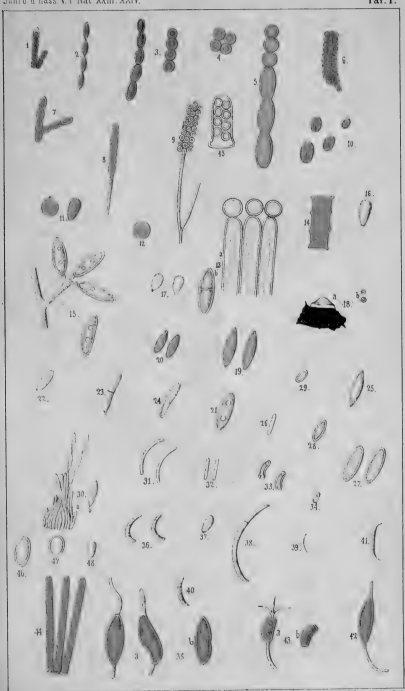
Seite 347. Zeile 3 von oben streiche — M. Aceti Autor. rec. — Essigmutter —

## 371. zu Fusidium tumescens †.

Nach der Untersuchung von J. Kühn in Hedwig. 1869. No. 6, die mir leider zu spät zu Gesicht kam, ist die Ursache der Anschwellungen der Stengel von V. Vitis Idaea ein darin wuchernder Brandpilz = Calyptospora Goeppertiana Khn. l. c.

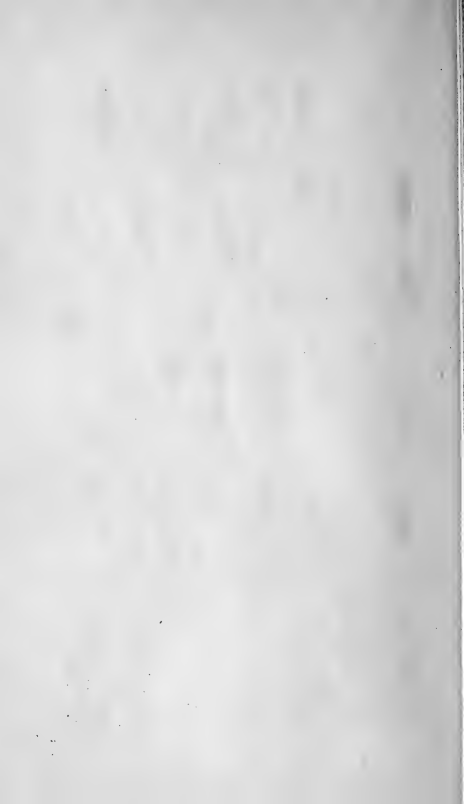
Der von mir unter obigem Namen ausgegebene Pilz hat mit dem von Kühn beschriebenen Nichts gemein und ist wohl Ramularia verwandt. Weil derselbe die jüngsten Triebe derselben Rasen, an welchen alle übrigen älteren Triebe die bekannten Anschwellungen zeigten, bewohnte und ganz überzog, so schloss ich daraus, dass derselbe die Ursache der späteren Anschwellungen sei. Ich werde denselben einer weiteren Untersuchung unterwerfen.

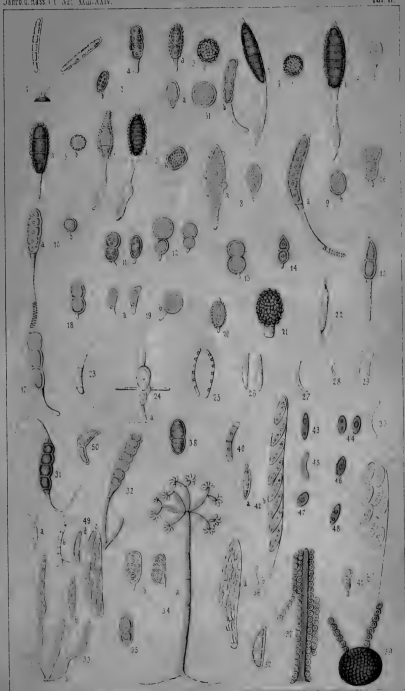




L. Fuckel pinx

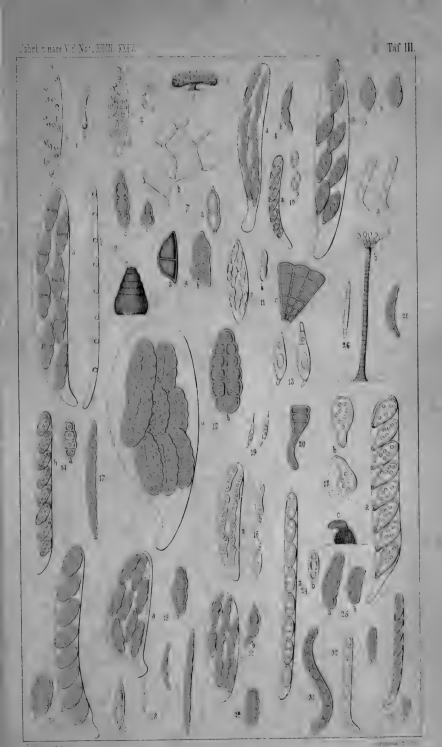
C. Groschwitz lith



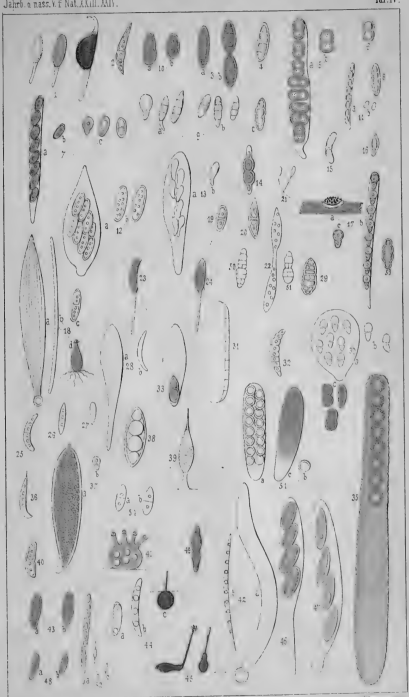


L Fuckel pinas



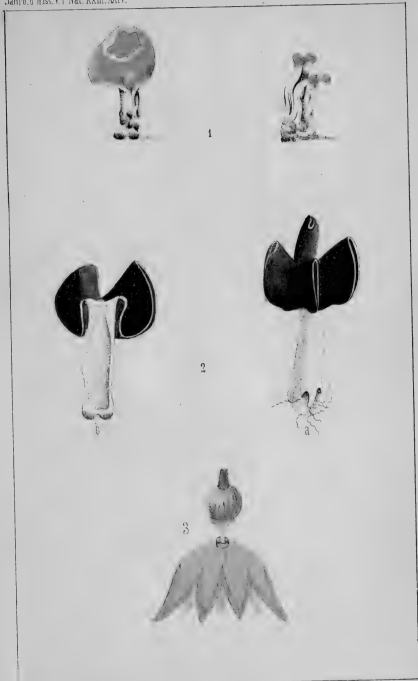




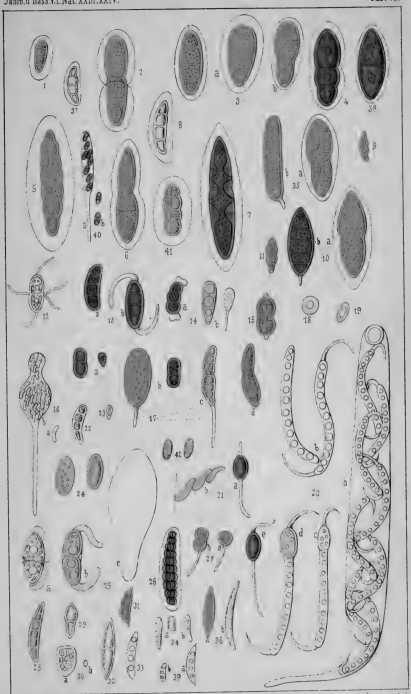


h.Fuckel pinx.









L. Fuckel pinx



